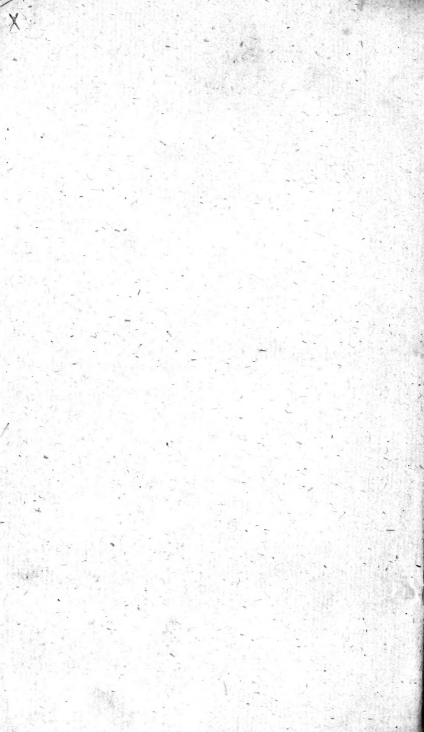
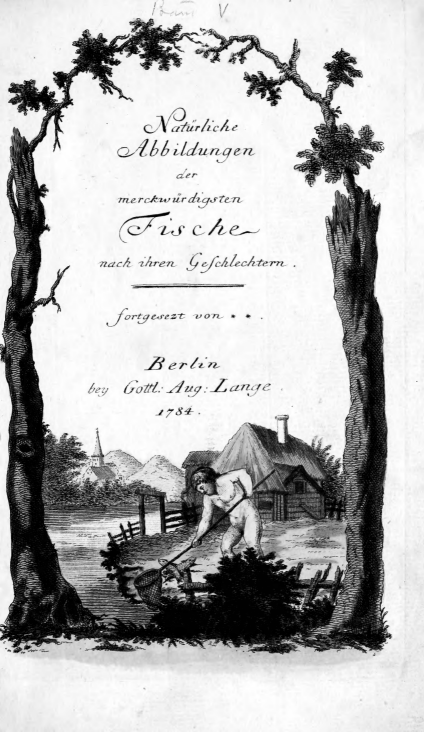


SEP 6 1928 Bow wish, G. of Roffmant







Borowski, g. H.:

# Gemeinnüzige Naturgeschichte des Thierreichs,

Barin

die merkwürdigsten und nüzlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben,

und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden.

fortgefest

von \* \*

Fünfter Band, von ben Sifchen.

Berlin und Stralfund, bei Gottlieb Angnst Lange

### essa Merenta O

70,852 (20000 SIGOO SUH) (20000 SAGOO SUH)

ender de la companya de la companya

Agrange of the page of the

Annihary the Aberta.



### Borrede.

tour, we have time bayed not been at the

uche of ne Rugen, sein merben.

ir liefern hiermit unsern Lesern den Vten Band unsere Naturgeschichte und mit demselben die Beschreisbung der lezteren Klasse unter den Thieren welche dem Menschen wegen ihrer Größe und vielsachen Nuzbarzeit vorzüglich wichtig sind. Wie wenig vollständig demohngeachtet diese Klasse bisher von den Natursorschern in Bergleich der ersteren und selbst der doch ohnstreitig minder wichtigen solgenden bearbeitet worden, und wie viel mehr Schwierigkeiten deshalb bei derselben entgezgen gestanden, den Liebhabern und Ansängern in dies

X 2

fem

sem' Theil der Naturgeschichte etwas vollständiges zu liesern, haben wir bereits in der Einleitung erwähnt. So haben auch bei der Eingeschränkheit dieses Werkes und dessen geringer Unterstüzung, bei der Seltenheit mancher Geschlechter und dem Mangel guter Vorbilder, die Abbildungen nicht überall in der Vollkommenheit wie wir es gewünscht hätten angeschaft werden können. Indessen ist so viel als unter diesen Umständen möglich war, geschehen und hossen wir das unser Vemühungen nicht ohne Nuzen sein werden.



### Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

V. Klasse,

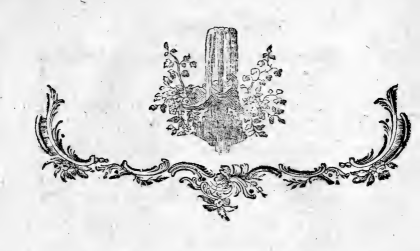
Fisch e.

sten Bandes, Iftes Stuck,

oder

Sechzehntes ZwolfKupfer.

### 



### Einleitung.

s führt uns nun die Linneische Ordnung des Naturreichs zur Ichtyologie, d. i. zu der Klasse von Geschöpfen die er ausschliessungsweise (Pisces) Fische nennt, und wir können uns dabei eines Geschihls nicht erwähren, das der Verlegenheit eines Reisenden gleicht, der in ein noch wenig kultivirtes Land trit, über welches weder richtige Karten vorhanden sind, noch worinn er allenkalben gebahnte Strassen sindet. Ein Gesühl das uns hier um so natürlicher ist, da wir bei unserm Unternehmen allerdings nur als Reisende, die das Ganze durchlausen wollen, und nicht als Unbauer einzelner Flecke zu betrachten sind. Ein Gesichtspunkt aus welchem jeder billige Richter uns auch beurtheilen und daher



daher hier so wenig neue große Verbesserungen dieses Gebiets ber Naturgeschichte fordern wird, als er z. B. (wenn es anders erlaubt ist kleine Dinge mit großen zu vergleichen) Book zumuthen wurde, daß er den funften Welttheil den er durchreißte, hatte sollen urbar machen.

Nach Linneischer Definizion sind nur diejenigen Wasserthiere eigentliche Fische, welche ein rothes kaltes Blut, ein Herz mit einer Kammer und einem Ohre haben, und blos durch Kiemen nicht durch lungen athmen. Hierdurch werden, wie wir schon in den vorhergehenden Theilen gesehn haben, viele Thiere, die altere Systeme und der Sprachgebrauch unter die Fische sezen, von dieser Klaße abgeschnitten und kommen, wie z. B. die Wallsssche, unter die sängenden Thiere, oder unter die Amphibien, wo sie die besondre Ordnung der schwimmenden ausgemacht haben.

Auch der Körper der Fische zeigt in seiner Vildung die grösste Zweckmäßigkeit, die wir überall in der Natur sinden, denn es könnte keine Form zur Bewegung im Wasser bequemer sein, als die der mehrsten Fische ist und wir ahmen deshald im Bau unster Wassersahrzeuge die Natur hierin nach. Ihr Körper hat gemeiniglich ein längliche an den Seiten zusammengedrüfte flach gewöldte Gestalt (corpus Cathetoplareum); doch ist er bei andern auch mehr Walzenförmig (Cilindricus) wie bei den Aalen, und bei einigen von oben und unten zusammen gepreßt (plagioplutum) und bei jeder Verschiedenheit dieser Körpersigur sind die Bewegungswertzeuge derselben immer aufs bewundernswürdigsste zweckmäßig angepaßt.

Die außere Bekleibung der Fische besieht gewöhnlich aus einer mit Schuppen besezten Haut; diese Schuppen haben eisne hornartige Substanz, von verschiedner Harte und Form und von mannigsaltiger Struktur und Zeichnung, die unterm Vergröfrungsglase ein schones Schauspiel giebt, sie bestehen aus mehreren über einander liegenden Blattern, deren Zahl mit den Jahren zunimmt, gemeiniglich sind sie mit Schleim überzogen, der durch die Oberstäche der Haut abgesondert wird; das Zussammenwachsen der Schuppen hindert und sie schlüpfrig erhält. Roch

Der Ropf fist, ohne durch einen hals abgesondert zu fein, unmittelbar am Rumpfe, er ift wie diefer mannigfaltig gebilbet, bald schmaler bald breiter als er, in eine spike Schnauge gulaufend, wie bei ben Bechten, ober abgeftugt, wie bei ben Welfen, bei andern verlangert er fich gar in eine lange Rohre; er ift mit Schuppen ober einer glatten haut bebeft, ober rauch, warzig, ftachlich, ober runglich, auch zuweilen mit einem Kamm versehen. Das Maul besteht fast immer aus zwei beweglichen Kinladen, die mit Lippen versehen find, es ist gewöhnlich forn am Ropf (terminale) und horizontal, (transversum) jedoch bei einigen auch schief geschlit (obliquum) so daß sich die Lippen gleichsam nach ben Seiten bewegen, bod bemerkt man bei folchen Fifthen auch, bag fie schief schwimmen, so daß das Maul im Waf fer doch eine horizontale Lage hat. Bor bemfelben befinden fich ofters, bald an ber Dber = bald an ber Unterlippe mehr ober weniger Bart= faden, (cirrhi) bie aus einer weichen Substanz bestehn und inwendig hohl find. Man ift über ihren Zweck noch nicht gewis, vielleicht find fie ben Rifchen bas mas ben Schnecken bie Sublhorner find, vielleicht auch ist ihr Webrauch häufig derselbe, wie beim Grosch= fisch (Laphius piscatorius) ben wir im vorigen Bande beschrieben haben. Wenigstens will man bei einigen Rifchen ebenfalls bemerkt haben, daß fie kleinere Sifche bamit als mit einer Lockspeise an sich locken.

Die Zahne der Fische sind sehr verschiedentlich gebildet, und sigen nicht blos in den Kinladen oder Kiefern, sondern auch auf den Lippen, am Gaumen, und Schlunde, und auf der Zunge, die mehrstentheils, stumpf, diet, sleischig, zuweilen auch knorplich und in geringem Grade beweglich ist, weil sie nicht wie bei Menschen und andern Landthieren dazu bestimmt ward Tone zu moduliren, sondern nur zum Werkzeuze des Schluckens zu dienen. Die Zähnchen die man öfters auf der-

2( 3 - fels

selben findet, find ruckwarts gekrummt um schlüpfrige Speisen wie z. B. kleinere Fische, fest zu halten und hinunter zu bringen.

Die Augen, deren immer zwei sind, stehen gewöhnlich zu beiden Seiten ziemlich in der Mitte des Kopfs, doch sihen sie bei einigen auch auf dem Scheitel und bei andern so gar beide an einer Seite des Kopfs. Dies ist bei solchen Fischen die auf der Seite schwimmen. Sie haben keine Augenlieder, dagegen liegen die Augen bei den mehrsten tief, von den Augenknochen beschüßt, andre haben wie die Wögel eine innere Augenhaut zur Bedeckung, auch macht der Aufenthalt im Wasser die Augenslieder, wegen minderer Schahr der Verletzung und schwächerer Wirkung der Sonnenstrahlen nicht so nothwendig. Vor den Augen liegen an jeder Seite zwei Nassenlöcher.

Der Kumpf (truncus) welcher sich nach hinten verengt und so in den Schwanz zuläuft, hat gewöhnlich einen gebognen und gewöldten Kücken, doch ist er auch bei einigen grade und platt, und hat bei andern eine scharfe Kante, (Carinatus), eben so verschieden ist auch die Form der Brust und des Bauchs. Un den Seiten läuft vom Kopf bis zum Schwanz eine Nath, die aus einer Neihe kleiner Defnungen und bei manchen sehr deutlich wahrzunehmender Drüsen besteht, und die Seitenlinie, (linea lateralis) genannt wird. Ihre tage ist sehr verschieden, auch ist sie bei einigen Fischen gar nicht zu bemerken, bei andern aber doppelt, mit Stacheln oder kleinen Schilden besetz, und bei den mehrsten läuft sie über die innere Scheidewand der Rüschen und Seitenmuskeln weg.

Die einzige Gliedmasse der Fische, sind die Flossen, (pinnae), die aber quch zu der Bestimmung dieser Geschöpfe vollkommen hinreichend sind, da sie sich grössestentheils blos im Wasser aufhalten und sich in diesem wie die Vögel in der Luft bewegen. Die Flossen sind eine durch Gräten (Finnen, Strahslen, Sproßen, radii) unterstützte haut. Diese Sproßen sind durch Glenke mit besondern inneren Knochen verbunden und werden durch eigne Muskeln willkührlich bewegt. Bei einigen Fischen sind die Sproßen zum Theil flach und hart und endigen sich in eine einfache Spize (radii spinosi) bei andern sind sie weicher und bieg-



biegsamer und aus zwei neben einander liegenden zusammen gesest, die sich an der Spike trennen. Hieraus entsteht eine Abtheilung der Fische in Stachelstossen (pisces acanthopterygii) und Weichstossen (malacopterygii) zu welchen ersteren z. B. Barsche, Meerbrachsen u. a. m. zu den letzteren aber Karpfen, Hechte, Kabeljaue u. s. w. gehören.

Diefe verschiebentlich gebildeten Flossen, welche in bem Softem zum haupfachlichften Unterfcheibungs-Rennzeichen ber Be-Schlechter und Urten gebraucht werben, erhalten ihre Benen: nung von dem Ort wo fie figen. Go werden die Dberen Rit ckenfloffen (pinnae dorfales) genannt, beren ofters nur eine, Bumeilen zwei, felten aber brei vorhanden find, bei einigen feb= Ien fie auch gang. Die Ruckenfloffe nimmt bisweilen Die aange Lange bes Ruckens ein, bei andern ftebt fie naber am Ropf wber am Schwanz, und bei einigen in ber Mitte bes Korpers. Buweilen besteht fie auch aus einer blogen Saut ohne Graten und wird alsbenn eine falsche Glosse (adiposa, spuria) genannt. Gie bient bagu ben Korper im Bleichgewicht zu erhal. ten und ju verhindern daß er nicht auf die Geite falle, wie es bei manchen tobten Fischen geschieht, beren Korper mehr boch als breit ift. Dab am Ropf an ber Bruft, feitwarts neben ber Riemen Defnung, fist ju jeder Seite eine Bruftfloffe (Pinna pectoralis) deren Bestimmung es ift ben Fordertheil des Rifches zu heben und zu lenken, indem, wenn eine derfelben ausgefirect wird, diefer fchnell auf die entgegen gefehte Geite fahrt, auch fann ber Fifch, wenn er beide gang ausstrecht, feinen lauf ploblich damit aufhalten. Ferner gebraucht ber Sifch, wenn er beibe nach unten ftreckt fie dazu, fich auf seinem Lauf in graber Richtung ju erhalten, weil Diefe Floffen benn im Waffer eine Schneiden und bas hin und her Schwanken des Korpers hindern. Roch tiefer an ber unterften Seite bes Fisches, und naber bei einander, fteben swifthen dem Ropf und der Ufterofnung, Die beiden Bauchflossen (P. ventrales). Diese liegen bald vor ben Bruftfioffen unter ber Burgel, und benn beißen fie Gurgeibauchflossen (P. ventrales lugulares) bald gerade unter ben Bruftfossen an ber Bruft und werden alsbann Bruftbauch= flossen (P. ventr. thoracicae) genannt, bald auch hinter ben 21 4 Bruft



Brustslossen am hinterleib, wo man ihnen ben Nahmen, Sinterleibsbauchflossen (P. ventr. abdominales) giebt. Diese Bauchstossen sind gleichsam die Fusse der Fische und sind ihnen nothwendig den Körper in seiner gehörigen Nichtung aufrecht zu erhalten, indem das mehrste Fleisch und die stärksten Anochen oben am Rücken liegen, der Bauch hingegen die leichteren und zum Theil Hölungen enthält, und also dieser hei Fischen die einen starken und erhobnen Rücken haben, sich nach oben kehren würde, wenn nicht die Natur dafür gesorgt hätte, daß die so gebauten Fische das Umschlagen durch Gegenhaltung dieser Flossen verhüten könnten daher sie auch im Tode auf den Rücken liegen.

Zwischen den Brust = und Bauchstossen, sindet man zuweisen noch gewisse Anhänge oder Auswüchse, die man Singer (digiri) nennt, weil sie zuweisen wirklich gegliedert sind. Hinter der Defnung des Usters sist eine, längst dem Schwanz hinlaufende Flosse, welche der Rückenstosse ähnlich ist, mit ihr gleiche Bestimmung hat, und die After = oder Steisstosse (Pinna analis) genannt wird. Noch wirksamer als die vorigen und das vorzüglichste Wertzeug der Bewegung ist die Flosse, welche das hinterste Ende des Flickes ausmacht und die Schwanzstosse (Pinna Caudalis) heißt. Dadurch, daß der Fisch diesehin und her schlägt, treibt er den Körper wie mit einem Ruder vorwärts. Sie steht allezeit senkrecht, ist bald ganz (integra) bald zugespist (cuneata) bald gabelformig (surcata) bald mondformig (lunata) u. s. w.

Alle diese Flossen sind nun nicht immer bei allen Fischarten vorhanden, allein bei solchen denen einige davon fehlen, sindet sich dagegen wieder eine bewundernswürdig planmäßige Einrichtung ihres Körpers, die sie ihnen eutbehrlich macht. So haben die Fische denen die Rücken- und Bauchflossen sehlen, einen weniger erhodnen und schweren Rücken und einen runderen Körper, so daß sie ohnehin vor dem Umschlagen gesichert sind, und wo die Schwanzstosse sehlt oder sehr klein ist, ist der Schwanz selbst schlank und breit genug die Stelle des Ruders zu verstreten.

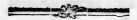
Was den innern Bau der Fische und ihre Physiologie betrift, fo weichen fie darin merklich bon ben übrigen Thieren ab. Berippe besteht aus Graten die weicher und elastischer als Knochen, und harter als Knorpel find. Dies Gerippe ift aus febr vielen Studen zusammen gefetzt; so hat man zum Beispiel in bem Ropf bes Bariches an 80 einzelne Anochen gezählt. Ruckgrad welcher vom Ropf bis zur Schwanzspike lautt, besteht wie bei den Landthieren aus einer bei jeder Urt bestimmten Ungahl durch Anorpel verbundner Wirbelbeine, die nach hinten allmählig fleiner werben, und ben mit bem Behirn verbundnen Ruckenmark umschließen, und biese Wirbelbeine find burch Querfortsäsen mit den Nippen (boch nicht bei allen) verbunden, bie Rippen aber fchlieffen die Bruft und ben Bauch ein. ben Querfortfagen haben die Wirbelbeine des Ruckens nach oben, und die des Schwanzes nach oben und unten lange scharfe Forts fate, swifthen welchen, die Knochen an welche die Rucken = und Steiffloffen befestigt find, einpaffen, und auffer Diefen Graten finden fich bei manchen Urten noch im Bleische zwischen den Dusteln feine freiliegende Graten bie gewöhnlich an einem Ende gespalten find und durch ihre Claftigitat Die Wirfung ber Musteln vermehren.

Die Holung bes Rumpfs welche bie Rippen bilben, wird durch das Zwergfell in die Bruft und den Bauch getheilt. Da, wie schon oben in der Definizion der Fische erwähnt wor: ben, bei diefen Thieren feine Lunge vorhanden ift; fo ift auch Die Bruftholung verhaltnismäßig nur febr flein. Die Bauchbolung enthalt ben Magen, welcher verschiedentlich gebilder ift und in die Lange des Korpers liegt, auch da die Rische ein kaltes Blut haben, kalt ift, nichts besto weniger aber harte Dinge verdauet, mogu ihm die Starte feiner Musteln und ber Der: dauungesaft welcher in den Ruckdrufen (Pancraceas) bereitet wird, dient, auch die Leber, Gallenblase und Milch bas ihrige beitragen. Auch haben die Fische nach neueren Entbedungen ihre Milchgefaffe. Die Gedarme find bei manchen gang grad, bei andern einmahl in die Sohe gewunden, bei me= nigen mehrmals gewunden, wie bei ben Bierfußigen Thieren. und haben ihren Ausstus gemeinschaftlich mit ber Sarnblafe 26 5



in der Ufterofnung. Die Miere erstreckt fich unzertheilt langft bem Ruchgrabe bin.

Das berg liegt in ber Brufthoble gleich unter bem Riemen in einem fringewebten Bergbeutel, und hat nur eine Rammer und Ohr, ift gewöhnlich vieredig, bei andern rund und flach. Die Ziemen, Ziefen ober Sischohren (Branchiae) liegen an jeder Seite bicht hinter bem Ropf unter ben Biemendeckeln (opercula Branchialia) welche aus einer Schuppen abnlichen Gubftan; find, an dem binterm Ende der Rinladen fich auschließen, und fich unten mit der Riemenhaut (Membrana branchiostega) verbinden. Die Grundlage der Riemen felbst besteht an jeber Seite aus vier gebognen Graten bie an ben Enben burch fleine Knochen jusammenhangen, und burch biefe mit den Unterknochen des Gebirns und den rauhen Gaus menknochen verbunden find. Un ber erhobnen Seite jeder Diefer Graten laufen in einer Rinne zwei Reihen fichelformiger ungabliger fleiner knorplicher Blatchen berauf, Die ber Fahne eis ner Kaber gleichen und mit einer Menge fleiner Abern und Merven durchwebt find, und fast immer eine rothe Farbe haben, fo lange ber Rifch gefund ift. Da bie Riemendeckel nur an ber einen Seite bes Ropfs angewachsen, an ber andern aber frei find, fo laffen fie eine Defnung, welche bie Riemenofnung (Apertura branchialis) genannt wird und die barum nothwendig war, weil Die Kiemen bei ben Rifden Die Stelle ber Lunge vertreten indem fie ihre Wertzeuge bes Athemhohlens find, welches auf folgende Urt geschieht. Es ift bekannt daß, so wie fast in allen Ror= pern, auch im Waffer eine Menge Luft befindlich ift. Ratur Thiere bestimmte fur immer in Diefem Elemente zu leben und die bennoch zu ihrem leben Luft bedurften, fo verfab fie fie mit Luftwerkzeugen bie biefem Zweck angemeffen waren. ben die Rifde eine Quantitat Baffer durch den Mund ein, verfcblieffen dabei die Riemenofnungen und drucken die in dem Baffer befindliche Luft in Die fleinen Gefaffe ber Riemen. Kreislauf des Bluts ift bei ihnen so angeordnet, daß bas Blut, so wie es bei andern Thieren durch die Lungen fromt, hier burch vier Zweige ber aufsteigenden Pulsader in die Rinnen der Riemen Graten und fo weiter burch fleine Mestchen in Die einzelnen Ric=



Kiemenblatchen geführt wird. Da vermischt es sich mit der aus dem Wasser ausgepreßten kuft und wird so durch die Blutsabern dem Gehirn und durch einen grossen Stamm längst dem Rückgrade den übrigen Theilen des Körpers zu geführt. Das ausgepreste Wasser aber sießt durch die Kienen Defnungen wiesder ab.

Daß dieser oben beschriebne Mechanismus des Uthemhohlens, in der Natur gegründet ist, und die Fische zum keben schlechterdings frischer kuft bedürfen, davon kan man sich durch Beobachtung und Versuche sehr deutlich überzeugen. Man wird bei einiger Ausmerksamkeit, besonders in heißem Wetter, die beschriebnen Bewegungen und das Einziehen und Auslassen des Wassers sehr deutlich an ihnen bemerken, wogegen man sindet, daß sie, so bald der frischen kuft eine Zeitlang der Zugang zum Wasser verspert ist, wie in zugefrornen Teichen, oder verschloßnen Gefässen, sterben, und wenn man einem Fische die Kiefendeckei so verlegt, daß die Wunde an sich nicht rödtlich sein würde, so stirbt er dennoch, so bald sie von der Urt ist, daß der Deckel nicht mehr schließt, und mithin das Uthmen dadurch verhindert wird.

Ein anderes merkwürdiges und den Fischen ganz eigentsumliches Eingeweide, ist die Schwimmblase oder Luftblase
(vesica aeria), welcher vorzüglich ein Theil der aus dem Wasser gezognen Luft zugeführt wird, indem sie durch einen Kanal
mit dem Magen zusammen hängt. Doch halt Herr Blumenbach nach angestellten Versuchen dasur, daß sie durch besondre
Gänge die von der Oberstäche des Körpers dahin gehen mit Luft
gefüllt werde, und in dieser Voraussehung, wurde obiger Kanal vielmehr zur Austeerung der in dieser Plase besindlichen Luft
bienen. Denn es können die Fische diese Plase willkührlich ausbehnen und zusammenziehen wodurch ihr Körper mehr und weniger Naum einnimmt und so im Wasser steigt und sinkt, daher
wenn man sie durch einen Nadelstich verleht der Fisch augenblicksich zu Boden sinkt. Sie ist bei einigen einfach, als den Heringen, bei andern in die Quere bei andern in die Länge in zwei
Kammern getheilt, wie ersteres bei dem Karpsen, und letzteres
bei den Welsen gefunden wird. Bei den Schollen sehlt sie ganz,
weil

weil biefe, ba fie auf ber breiten Seite schwimmen, bas Waffer leichter unter fich drucken und fich so heben konnen.

Die Fortpflanzungswerkzeuge bestehen bei den weiblie chen Fischen aus dem Eierstock, welcher gewöhnlich einfach ist, und eine Menge kleiner blos aus Dotter bestehender Gier ohne harte Schale enthält, und in die länge des Bauchs ausgestreckt liegt. Bei den männlichen vertrift die Wilch die Stelle der Hoden, und besteht aus zwei länglichen skeischigen Körpern, die zu seiten der Gedärme liegen.

Was die Sinne der Fische betrift, so hat man nie gezweiselt, daß sie sehen und kuhlen, und zur Beförderung des ersteven ist wegen der stärkeren Brechung der Strahlen im Wasser, die Kristallinse in ihren Augen kast kugelsormig. Nicht so gewis ist man in Ansehung der übrigen Sinne. Man ist lange ungewis gewesen, ob sie den Sinn des Gehörs hätten, die man durch wiederhohlte Erfahrungen davon überzeugt worden ist. Daß das Hören der Fische nicht mit dem unstigen gleich, sondern nach der Natur des Elements worin sie leben, verschieden ist, bleibt dennoch unstreitig, und es ist also nur eigentlich die Frage, ob sie durch Schall sünnliche Eindrücke erhalten, und davon kann sich jeder durch Erfahrung leicht überzeugen und es ist allgemein bekannt, daß in manchen Teichen die Karpsen zum Futter durch eine Klocke gelockt werden. Doch ist auch noch durch solgende Schriftsteller so viel ausgemittelt, daß sie zu diesen Eindrücken besondre Wertzeuge haben.

Iac. Theod. Klein Historiae piscium naturalis promovendae missus I. De Capillis in Cranio piscium.

Auszug eines Briefes, über das Gehör der Sische aus ben philos. Transact. übersetzt, im 5 Bande des Hamburger Magazins, S. 655.

Peter Campers Abhandlung über das Gehor der Geschuppten Fische, im 7ten B. der Harlemmer Abh.

Unwahrscheinlicher aber ist es, daß die Fische den Sinn des Geschmacks und Geruchs haben, so wohl wegen der Bauart

art und Substanz ihrer Zunge und Nasenlocher, welche erste oft knorplicht ist, als auch wegen des Elements worinn sie leben, wenigstens hat man noch keine zureichende Erfahrungen um diese Sinne bei ihnen anzunehmen. Dagegen sind sie nicht alle ganz ohne Stimme, wie zum Beispiel die Pizker.

Von der Lebensart der Fische, ist und nur wenig bekannt, sie leben zum Theil in den Tiefen des Meeres, wo ihnen das Auge des Beobachters nicht folgen kann, oder sie mahlen auch in Flossen und Teichen, wo man sie eher belauschen konnte, die Nacht zu ihren Geschäften.

Ihre Nahrung ist wie bei den Landthieren verschieden, bei den Raubsischen besteht sie aus andern Wasserthieren, zu deren Erhaschung manche mit bewundernswürdigen Fertigkeiten versehn sind. So schwimmt der Thennsisch in einem Zirkel herum einen Strudel zu erregen, und seine Beute am Entkommen zu hindern, wogegen wieder die kleinern Fische Mittel haben sich zu retten, wie zum Beispiel die sliegenden Fische auf der Flucht vor ihren Verfolgern sich aus dem Wasser heben, andre verkriechen sich in Schlamm, u. s. w. Auch sind einige von der Natur mit Stacheln und Schilden versehn, um sich zu schüßen.

Manche Fische leben einzeln, befonders Raubsische, andre in Gesellschaft, und nehmen zuweilen, vorzüglich zu der Zeit wenn sie kaichen, d.i. den Rogen ablegen wollen, Wanderungen an die Kusten und in die Flusse vor. Besonders merkwürdig sind hierin die kachse, die, wenn sie im Frühling in die Flusse ziehn, einige Führer zum Erforschen des Weges voraus schicken und über hohe Wehre und Schleusen über dem Wasser wegspringen. Ueberhaupt aber sind die Fische mit weniger und geringeren Aunsttrieben versehen als die meisten kandthiere, weil sie eine einfachere kebensart suhren und weniger Bedürfniß haben.

Die Reisen in seichtern Gegenden zur Laichzeit nehmen die Fische darum vor, weil hier die Sonne welche die Eier ausbrütet, denn nur sehr wenige gebehren lebendige Jungen, stärker auf sie wirken kann. Man hat zwar von einigen Fischen behaupten wollen sie legten sich auf die in eine Grube gelegten Sier

Eier und bruteten folche aus, allein es ist dies nicht hinlanglich bestätigt und wegen des kalten Blutes dieser Thiere nicht mahr-scheinlich.

Ihre Befruchtungsart ist noch nicht genau bekannt, wahrscheinlich geschieht sie daburch, daß das Männchen seinen Saamen über die Eier des Weibchens sprüßt, wozu sie sich durch Reiben zwischen Seegewächsen und auf dem Boden des Wassers reißen. Auch sagt man von den Lachsen, duß das Männchen sich den Bauch auf dem Rücken des Weibchens reibe. Wenn alle Eier, welche auf diese Art von den Fischen gelegt werden, sortkämen, so muste ihre Fortpslanzung noch weit ungeheurer sein als sie ist, denn man hat in manchen Fischen über eine Million Sier gezählt, allein es ist wahrscheinlich daß bei dieser Besfruchtungsart, ein großer Theil der Sier unbefruchtet bleibt, und da überdem der Rogen wieder vielen andern Fischen zur Speise dient, so hat die Natur der zu grossen Fortpslanzung hied durch Grenzen geseht.

Uebrigens ist es mit den Fischen nicht wie mit dem kandethieren, bei denen das Wachsen meistens in einem gewissen Aleter endigt, weil alsdann die Anochen zu kest werden sich weiter auszudehnen; sondern die Weichheit der Gräten macht es, daß sie ihr ganzes Leben hindurch wachsen, auch werden manche sehr alt, wie man von Karpsen z. B. weis, daß sie an 200 Jahr erreicht haben.

Von dem Zweck und Nugen ber Fische viel zu sagen wurs de unnöthig sein. Sie gehörten nothwendig in den grossen Plan der Schöpfung überall und auch in dem weiten Raum des Meeres teben zu verbreiten, und ihre Nugbarkeit fällt schon im gemeinen teben bei jedem Schrift in die Augen. Manche unkultivirte Nazionen leben ganz allein von Fischen, und in andern kultivirten würde es einem grossen Theil derselben ohne Fische und dem Gewerbe damit, an Unterhalt sehlen. Was war Holland ohne Heeringsfang?



Eine gute überall paffende zuverläßige foftematische Gin= theilung der Fische gebort noch ju den unbefriedigten Bunfchen ber Naturgeschichte. Die von den mehrften Neuern nunmehro angenommene von bem Ritter Linne entworfen, ift auf die verschiedne lage, ober bem Mangel ber Bauchfloffen, welche er Die Fuffe ber Fifche nennet, gegrundet. Gie giebt folgende vier Ordnungen, beren Geschlechter nach ber Bahl ber Strablen in ben Rloffebern und in ber Riemenhaut, Beschaffenheit ber Babne und übrigen Bildung bes Korpers unterschieden werben.

#### I. Ordnung Apodes. (Sische ohne Bauchflossen)

bie hierunter gehörigen Geschlechter find:

I. Muraena. Murane.

2. Gymnotus. Rahlrucken, Ufterfinnaal. 3. Trichiurus. Dunnschwang.

4. Anarchichas. Meerwolf.

5. Ammodytes. Sandaal. 6. Ophidium. Schlangenfisch,

7. Stromateus. Deckenfisch. 8. Xiphius. Schwerdtfisch.

#### II. Ordnung. lugulares. Sische mit Bauchflossen vor den Bruftfloffen.

Geschlechter biefer Ordnung.

1. Callionymus. Spinnenfisch.

2. Uranoscopus. Simmelschauer.

3. Trachinus. Drachenfisch.

4. Gadus. Rabeiau.

5. Blennius. Schleimfisch.

#### III. Ordnung. Thoraici. Sische mit Bauchflossen unter den Bruftflossen.

Geschlechter der Orbnung.

I. Cepola. Spikschwani,

2. Echeneis. Sauger.



3. Coryphaena. Dorabe.

4. Gobius. Trichterfisch.

5. Cottus. Groppfich.

6. Scorpaena. Meerstorpion.

7. Zeus. Spiegelfisch.

8. Pleurone Etes. Scholle.

9. Maetodon. Bandfifd).

10. Sparus. Geebrachsen.

11. Labrus. Lippfisch.

12. Sciaena. Umberfisch.

13. Perca. Barsch.

14. Gafterofus. Stachelbarich.

15. Scomber. Mafrele.

16. Mullus. Meerbarbe.

17. Trigla. Geehahn.

## IV. Ordnung. Abdominales. Mit Bauchflossen binter den Brustflossen.

#### Geschlechter der Ordnung.

1. Cobitis. Hochschauer.

2. Amia. Moverfisch.

3. Silurus. Wels.

4. Theutis. Selsenfisch.

5. Soricaria. Pangerfische

6. Salmo. Galm.

7. Fistularia. Rohrfisch.

3. Efox. Secht.

9. Elops. Eidechsfisch.

10. Argentina. Gilberfisch.

11. Atherina. Mehrenfisch.

12. Magib. Meerasche.

13. Exocoetus. Fliegende Fifch.

14. Polynemus. Fingerfisch.

15. Mormyrus. Murmelfisch.

16. Clupea. Reering.

17. Cyprinus. Karpfe.



1leberhaupt 47 Geschlechter, welche nach linne 410 Arten enthalten, die aber noch von neueren Naturforschern ansehnlich vermehrt sind.

Ueber die Naturgeschichte der Fische insbesondere find folgende Schriftsteller nachzulesen:

Ul. Aldrovandi de piscibus L.V. et Cetis L.I. Bonon. 1638. Io. Ionstoni de piscibus et Cetis L.V. Heilbronn. 1767.

Franc. Willugby de Historia piscium Lib. IV. Oxon. 1686.

Iac. Theod. Klein Historiae piscium naturalis promovendae missus IV. et V. Ged. 1749.

Marc. Catesby piscium, serpentum etc. imagines Norimberg. 1749.

Histoire des poissons par Ant. Gouan Strasb. 1770.

Herr D. M. E. Blochs ökonomische Naturgeschichte ber Fische Deutschlands. Berlin 1780.

### **\***

#### Erste Ordnung.

### Apodes. Ohne Bauchflossen. Kahlbauche.

#### Erstes Geschlecht.

#### Muraena. Male.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts find, ein platter glatter Kopf, robrenformige Nasenlocher, eine Kiemenhaut mit zehn Strahlen, ein runder schlüpfriger Körper, und eine mit der Rusten = und Afterstosse zusammen gewachsne Schwanzstosse, dabei find hinter dem Kopfe oder den Bruftstossen, Luftscher.

Aeusserer und innerer Bau, Bewegungs = undikebensart dieses Geschlechts, bezeichnen es als den Uebergang von den Schlan=

gen ju den Fischen.



#### 1. Muraena Helena. Die Murene.

(fiehe unfer Rupfer Tab. I. 181. )

Es hat diese Art gar keine Brustslossen. Sie erreicht eine Grosse von drei Fus, und hat ein sehr zartes fettes Fleisch, und da sie vorzüglich gut und häusig im Mittellandischen Meere gefangen wird, halt man sie wohl mit Recht für die so gepriesne Murene der Alten, mit der die Römer so viel Lurus trieben, sie ordentlich masteten und auch wegen ihrer schonen grunen mit Schwarz marmorirten Farbe, zum Zeitvertreib in ihren Zimmern hielten.

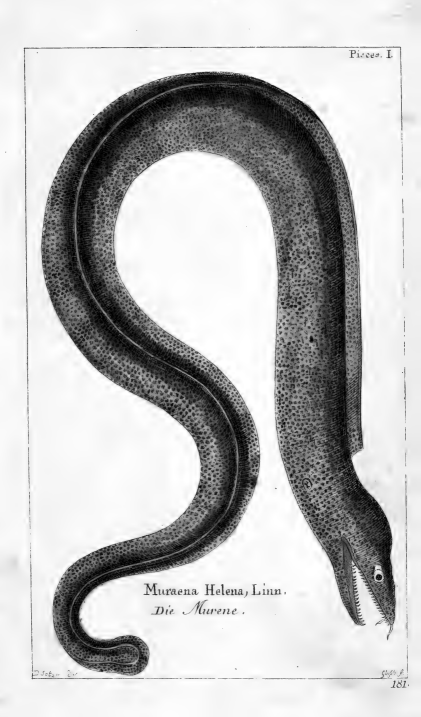
Er hat dieser Fisch wie man an unsrer Zeichnung sieht, einen weiten spisigen Mund mit vielen kleinen Zahnen, und zwei beweglichen Zahnen im Gaumen, gleich ben Giftzahnen der Schlangen, auch erregt ihr Bis eine Entzündung. Seine Augen sind klein mit einer dunnen durchsichtigen Haut bedeckt, und haben eine gelbe Einfassung.

Die Nahrung der Murene besteht im Naube anderer Fische, deren sie ziemlich grosse anpackt und verzehrt, und auch aus todten Körpern. Diese Raubsucht dient auch dazu sie zu fangen, da man sie mit blutigen Ködern aus den Felsrisen worinnen sie sigen lockt, und wenn sie angebissen haben, aufs kand zieht. Man sindet sie in den warmen Gegenden beider Welten, und ob sie sich gleich immer im Meere aufhalten, so kann man sie doch auch im suffen Wasser eine geraume Zeitlang am keben erhalten.

#### 2. Muraena Anguilla. Der gemeine Ial.

Linne giebt zu Kennzeichen bieses überall bei uns bekannten Fisches, bas Hervorragen bes untern Kinnladens und die Einfärbigkeit seiner Haut an, denn es ist bekauntlich der ganze Rückennebst den Seiten schmußig grün, der Bauch aber weislich.

Die Haut dieses Fisches ist, wie bekannt, sehr glatt und schlüpfrig, bennoch entdeckt man durch bas Vergrößrungsglas über-







überall Schuppen barauf.! Sie ist ausserordentlich gabe, und wird baber zu allerlei Riemen gebraucht.

Bon ber Murene unterscheibet fich der Mal ausser den ans gegebnen Kennzeichen auch noch durch zwei Bruftflossen, die er hat und die jede neunzehn Strahlen enthalten.

Obgleich der Aal gewöhnlich in sussen Wasser lebt, so geht er doch auch öfters aus den Mündungen der Flüsse tief ins Meer und kann ziemlich lange da im Salzwasser ausdauern, auch geht er wider die Gewohnheit andrer Fische ans Land, auf Wiesen oder ins Getraide, besonders wo Erbsen am User stehn, die er liebt. Sonst besteht seine Nahrung vorzüglich in Aas, kleinen Fischen und Laich, auch stellt er zur Mausterzeit den Krebsen sehr nach, daher man in einem Wasser wo viel Aale sind, wenig Krebse sindet.

Da ber Aal seinen Geschäften blos bei Nacht nachgeht; so weis man ausser obigem nicht viel von seiner Lebensart, ist auch noch über seine Begattungsart ungewis, esist aber bekannt baß er tebendige Jungen gebiert.

Man fångt ihn in Negen, Reusen und an ber Ungel, auch wird er öfters Morgens wenn er sich am Lande verspätet er= griffen.

### 3. Muraena Conger. Meeraal.

Unterscheibet sich durch zwei Vartsäben am Maule, einen weislich punctirten Strich an den Seiten und einen schwarzen Rand der Rückenflosse, von dem vorhergehenden, dem er sonst sehr ähnlich ist. Auch fängt die Rückenflosse näher am Ropse an. Die Augen haben silberfardne Ringe, und stehen hervor, die Farbe des Nückens ist aschgrau, und der Bauch weis.

Diese Aale werben im Meere erzeugt, gehen aber sehr haufig in die Flusse, sie werden auch groffer als die gemeinen Aasle, erreichen zuweilen eine Lange von funf Ellen und darüber, Man fangt sie fast in allen Europäischen Meeren.



Muffer diefen finden fich beim Linne noch

4. Muraena Ophis. Die Meerschlange.

mit einem langlich runden Korper und einem spikigen Schwanze ohne Flossen, und an einander gereihren blaffen Flecken an den Seiten.

Es ift diefer Fifch, welcher in ben Europäischen Gemäffern gefangen wird, giftig und mehrere Schuh lang.

5. Muraena serpens. Der Seeferpent.

Dem vorigen' febr abnlich, auffer daß fein Korper gang rund ift, und die blaffen Flecken fehlen.

6. Muraena Myrus. Das Spismaul.

Auffer bem spigen Maule, an beffen oberen Riefer zwei furge Bartfaben sigen, burch weiße schwarzgerandete Flossen unterschieden, im Mittellandischen Meere zu Sause.

7. Muraena Coeca. Blindaal.

Un bem man keine Augen entbeckt und ohne Flossen, mit einer Menge Luftlocher am Kopfe, ist wohl mehr eine Lamprete als ein Aal. Wird auch im Mittellandischen Meere gefangen.

#### zweites Geschlecht.

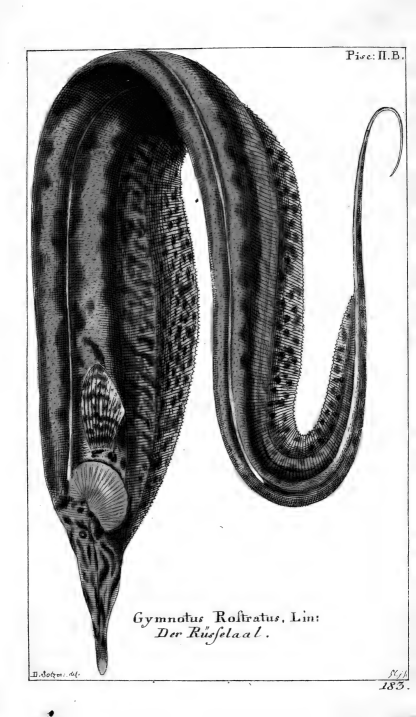
Gymnotus. Rahlrucken, Ufterfinnaal.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts, welches eine besonders merkwürdige Urt enthält, sind, Deckel an den Seiten des Kopfes, zwei Fühlhörner an der Oberlesze, eine fünsstrahlige Kiemenhaut, ein zusammen gepreßter Körper, dem eine unter dem Bauche weglaufende Flosse, eine kielformige Gestaltgiebt.



182.









### 1. Gymnotus Electricus. Bitteraal.

(fiebe unfer Rupfer Tab. II. 182.)

Es hat dieser merkwurdige Sisch einen erhabnen runden und glatten Rucken ohne Bloffen, und eine fehr frumpfe Schwangflosse, Die mit der Ufterflosse jusammen gewachsen ift. haupt gleicht seine Figur, die unter dem Bauche lang laufende Kloffe ausgenommen, der eines gemeinen Males ziemlich, wie auch die Große und das Rleisch.

Befonders merkwurdig ift diefer Fisch daburch, bag er wie ber Zitterroche, den wir unter den Umphibien im vorhergebenden Theile beschrieben haben, Menschen und Thieren Die fich ihm nabern einen betaubenden Schlag verfett. Daß biefer Schlag wirklich von einer bem Fifche beiwohnenden Glektrizität berrühre, ift auffer Zweifel, da man nach neueren Versuchen Funten aus ihm hervor gelockt hat, die Wirkung vermehrt mird wenn man ibn mit Metal beruhrt und auch in ber Entfernung ohne unmittelbare Berührung empfunden wird. Dagegen aber weafallt, wenn man ihn mit Siegellack ober Glaß ober andern Korpern die eigenthumliche Elektrizitat haben beruhrt.

So bald ber Gifch tobt ift, bort feine Elektrigitat auf. auch foll man fie ihm auf einige Zeit baburch nehmen konnen. daß man ihn mit einem Magnet berührt. Er wird in Surinam und Ravenne gefunden.

# 2. Gymnotus Rostratus. Der Spißfiefer.

(fiehe unfer Rupfer II. B. 183.).

Es ist dieser Fisch vorzüglich durch die besondere Bildung feines Maules merkwurdig und von ben übrigen seines Ge= schlechtes zu unterscheiben. Es ftreckt fich nemlich sein Maul in einen langen pfeifenformigen Schnabel, der aus einer durch= fichtigen hornartigen Substanz besteht vorwarts und hat feine bestimmt abgetheilte Riefer, sonbern die Speifen werden burch Die

die fordere enge Defnung eingesogen, daher ber Fisch blos von kleinen Insekten und Schlamm lebt.

Der Schwanz und Rucken haben keine Flossen, bagegen sind zwei kleine neunzehnstrahlige Brustslossen vorhanden und die Afterstosse fangt nahe unter diesen an und läuft so unterhalb des Leibes weg die zu einiger Entfernung von der Schwanzspize, wo sie aufhört.

Es wird bieser Fisch in ben ameritanschen Gewässern ges

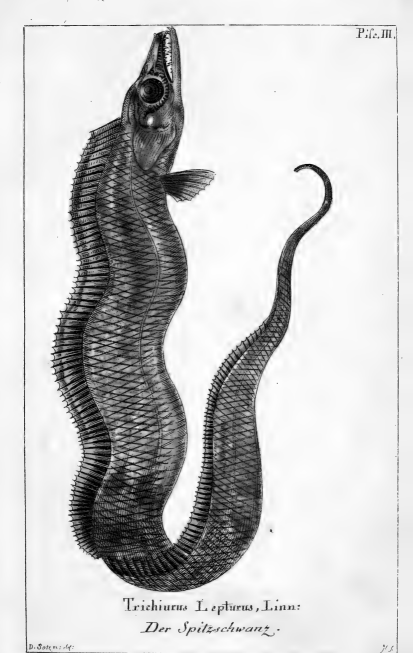
Weniger merkwurdig als die beiben hier beschriebenen Arten, sind folgende, welche man noch beim Linne aufgeführt findet:

3. Gymnotus Carupo. Der Brasilianifge Rahlrucken.

Messerförmig gestaltet, mit kleinen Bartsaben an ber Oberlippe, mit runden über einander liegenden etwas runzlichen Schuppen bedeckt, ohne Rucken- Bauch = und Schwanzstossen, Dabei 13 Strahlen in den Bruftslossen und 200 in der Ufterstosse, einen Fußlang.

## 4. Gymnotus Albifrons. Weisstirn.

Besonders unterscheidet sich dieser Fisch durch einen langen am Rücken befestigten Faden der gleichsam aus der Rückenhautgeschnitzen zu sein scheint und in eine Furche paßt. Die Oberlefze ist besonder gebildet indem sie aus beiden Seiten mit steischigen Lappen über die Untere hinüber geht. Die Zunge fehlt ganz. Uebrigens ist er dem vorigen an Gestalt und Größe ähnlich. Er ist schwarz mit einem weißen Fleck von der Nase dis zum Forderstheil des Rückens bezeichnet, das Ende des Schwanzes ist wieder weis, dabei hat der Fisch Beust = Ufter und Schwanzssossen, und kommt aus Surinam.







### 5. Gymnotus Afiaticus, Lin.

Scheint der Gymnotus Notopterus, oder Baftardfinnaal des Pallas zu sein und gehört eigentlich nicht unter die Kahlerücken, da er eine Rückenflosse, wenn sonst gleich eine aalformisge Gestalt hat. Dabei ist erüberall geschuppt, über eine Spanne lang, von grauer Farbe mit braunen Streisen, in Asien zu Hause. Seine Länge beträgt 8 Zoll.

### Drittes Geschlecht.

### Trichiurus. Dunschwanze.

Die Unterscheidungszeichen dieses Geschlechts wovon Lins ne nur eine Urt anführt, sind ein in die Lange gedehnter Kopf, mit Riemenbeckeln an den Seiten und einer siedenstrahligen Kiemenhaut, der Korper ist begenformig und endigt sich in eis nem Schlangen ahnligen Schwanz ohne Flossen.

# 1. Trichiurus Lepturus. Der Spisschwanz.

(fiehe unfre Rupfer Tab. III. 184.)

Hat sieben Strahlen in den Kiemenflossen, elf bis zwölf in den Brustossen; die Strahlen der Rückenflosse, die vom Kopfe bis zum Schwanze weg lauft, und sich in Falten nieder legen kann, sind unbestimmt.

Es lebt biefer Fisch in ben Gegenden von China und Amerika und wird an zwei Fus lang.

### Viertes Geschlecht.

#### Anarhichas. Meerwolfe.

Auch von diesem Geschlecht hat Linne nur eine Art, die sich durch einen stumpfen Kopf, unten aber kegelformig mit von einander stehenden Forderzähnen, sechs und mehreren an der Zahl, runden unterm Back- und Gaumenzähnen und einer sechsstrahlichen Kiemenhaut von den übrigen Geschlechtern uns ter-

terscheibet. Der Körper ist gerundet, und die Schwanzflosse abgesondert.

## 1. Anarhichas Lupus. Meerwolf.

(fiehe unfer Rupfer Tab. IV 185.)

Es hat biefe Art breite und runde Bruftfloffen mit zwanzig Sproffen und brei und fiebenzig Strahlen in ber Ruckenflosse, funf und vierzig in der Ufter = und achtzehn in der Schwanzstosse.

Dieser Fisch der sehr häusig an der nördlichen Kuste von Europa gefangen und eingefalzen wird, hat seinen Nahmen von seiner Befräßigkeit und den doppelten Reihen Zähnen, wovon die forderen sehr groß sind. Die sogenannten Busoniten oder Arötensteine halt man fur versteinerte stumpfe Zähne dieses Thiers. Es wird mehrere Ellen lang, und macht zu bestimmten Jahrszeiten einen vorzüglichen Gegenstand der Fischerei aus.

#### Fünftes Geschlecht.

### Ammodytes. Sandaal.

Ein usammengebrückter Ropf, eine boppelte Oberlippe, fleine scharfe Zahne, eine fiebenstrahlige Riemenhaut, ein gerundeter Korper mit abgesondertem Schwanze, find die Kennseichen bieses Geschlechts.

## 1. Ammodytes Tobianus. Zobiae fijd, Sandfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. V. 186.)

Linne bestimmt diese einzige Art dieses Geschlechts welche er anführt, durch das Hervorragen ber langeren Unterlippe, ausserdem giebt man in den Kiemenflossen funf die sieden, in der Rückenflosse bis sechzig, in den Bruftsossen bis funfzehn, in der Schwanzstosse eben so viel und in der Ufterstosse bis dreißig Strahlen an.



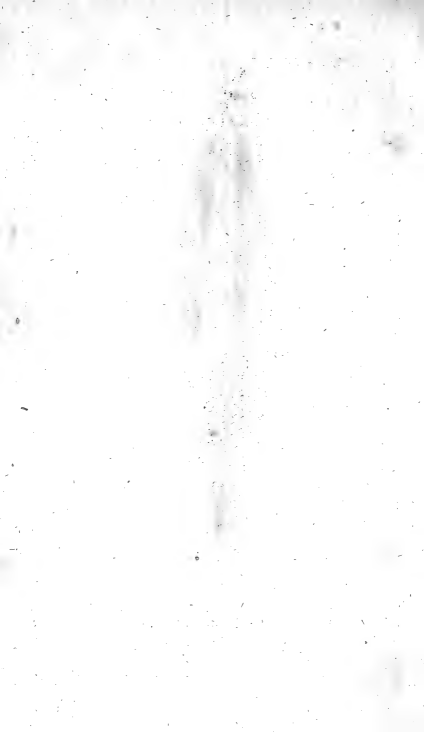






Amodytes Tobianus, Linn: Der Tobiasfisch.

D. Sotymiche.



Pife: VI.

Ophidium Imberbe, Linn: Der bartlose Schlangenfisch.





Die Schuppen sind aufferst fein und faum zu erkennen, bas Fleisch ist schmackhaft, und zart, die Große bes Fisches erreicht selten 2 Fus, er wird an den europäischen Kusten gefangen.

#### Sechstes Geschlecht.

#### Ophidium. Schlangenfische.

Saben einen fast nackten Kopf, eine Menge kleiner Zahne an den Kinladen am Gaumen und in der Kehle, eine sies benstrahlige Kiemenhaut, die absteht, und einen degenförmigen Körper.

#### 1. Ophidium imberbe. Bartlofer Schlangenfisch.

(fiehe unfer Rupfer VI. 187.)

hat Ricfer ohne Bartfaben, und einen etwas stumpfen Schmanz.

Die Zahl ber Strahlen in ben Floffen ift nicht genau bestimmt, überhaupt ift man über die Kennzeichen und Zahl ber Urten dieses Geschlechts noch ungewis.

Man fångt biesen Fisch, ber so klein ist, daß man ihn zuweilen in Austern verschlossen findet, in den europäischen Meeren wie auch die andre Art.

## 2. Ophidium barbatum. Den bartigen Schlaugenfisch.

Den Linne an ben vier Bartfaben am unteren Riefer unterscheibet.

#### Siebentes Geschlecht. Stromateus. Deckfische.

Der Kopf dieses Geschlechts ift an den Seiten platt, ber Gammen und die Riefer sind mit kleinen Zahnen beseht, der Körper ift forn eiformig, und hinten gabelformig, fast einer Scholle ahnlich.

X 5



Es giebt Linne von diesem Fisch zwei Arten an nemlich

1. Stromateus feutola. Streifdecke.

Hat eine ftumpfe Schnauze, einkleines Maul, einen gabelfore migen Schwanz und lange Flossen, die den großen Theil des Körpers umgeben. In der Ruckenflosse sind sechs und vierzig in der Alfterflosse vier und dreißig in den Bruftslossen fünf und zwanzig Strahlen,

Es ist dieser Fisch schon gefarbt, hat einen blasblauen Rücken, silberfarbnen Bauch, mit punktirten Strichen an ben Seiten, und Goldfiecken. Er hat die Größe einer Scholle und wird in ben warmen Gegenden Europens gefangen.

Man hat die besondre anatomische Bemerkung an ihm getracht, daß er zwei Magen und keine Schwimm= und Gallenblase hat.

Won biefer Urt unterscheibet fich

2. Stromateus Paru. Der Paru.

(fiehe unfer Rupfer Tab. VII. 188.)

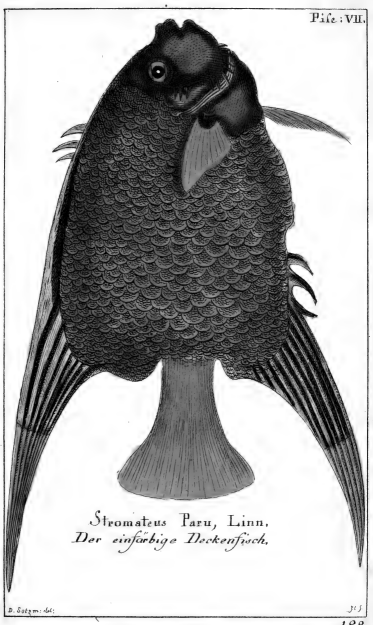
besonders dadurch, daß er nicht so bund gesteckt und gestreift wie der vorhergehende ist. Sein Körper ist auch forne nicht röllig so abgestumpft, und ist kleiner, wobei er verhältnismäßig grösser Augen mit silberfärbigen Ringen hat.

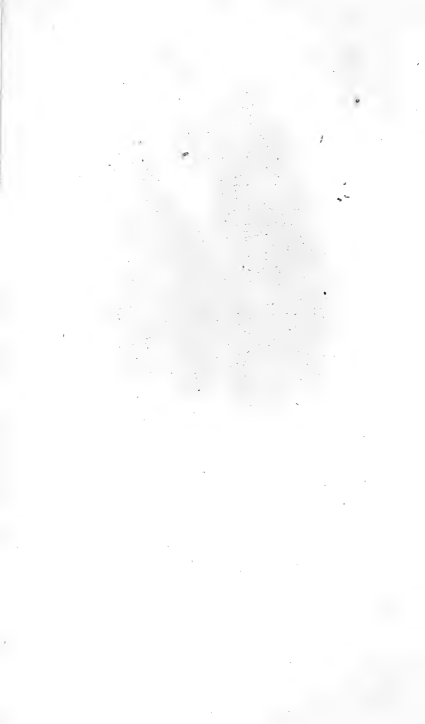
Sein Vaterland ist Brasilien.

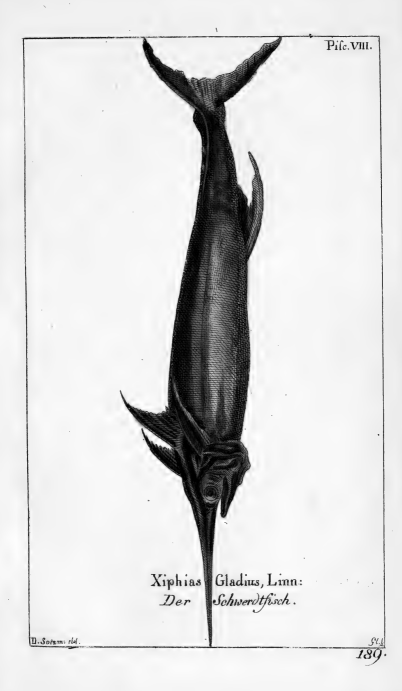
#### Achtes Geschlecht.

Xiphias. Degenfische.

Dies Geschlecht, das durch den Nahmen sehr gut charakterisirt wird, unterscheibet sich dadurch, daß seine Schnauze in einen begenförmigen Schnabel ausgeht. Dagegen ist das Maul ohne











ohne Zahne, die Kiemenhaut hat acht Strahlen, der Korper ift rund und ohne Schuppen.

Linne führt von biefem Gefchlecht nur folgende einzige

## 1. Xiphias Gladius. Schwerdtfisch.

(siehe unser Kupfer Tab. VIII. 189.)

Auffer ben oben angeführten Geschlechtszeichen ift bei biesem Fisch noch zu bemerken, daß seine Haut dunne und rauh, die Mundspalte mittelmäßig gros, der obere Riefer sehr lang und spiz ist, und auch der Untere sich in eine Spize endigt und breieckig ist.

Es ist dies eines der furchtbarften Thiere der mehrsten nordlichen Meere, das zu einer ansehnlichen Größe anwächst, so, daß es an zwei Zentner wiegt und so viel Starke besigt, einen todten Walfisch fortzuschleppen, wenn gleich zwei bemannte Schaluppen in entgegengeseigter Richtung baran ziehn.

Er selbst wird wie der Walfisch mit Harpunen gefangen. Man hat bemerken wollen daß diefer Fisch lebendige Junge gesbehre. Er ernährt sich von Seepstanzen die er mit seinem Schwerdt abmaht.

Es beschließt dieser Fisch nach dem Linneischen Sistem bie erfte Ordnung ber Apodes.



#### Die zweite Ordnung.

Pisces lugulares. Halkstosser, mit Bauchflossen vor den Bruststossen.

enthält folgende funf Geschlechter.

#### Meuntes Geschlecht.

Callionymus. Schelfischteufel oder Spinnenfisch.

Ju Kennzeichen bieses Geschlechts giebt Linne folgende an, gedoppelte Oberlippen, bicht beisammen stehende Augen, eine sechsstrahlige Kiemenhaut, verschlosne Kiemen, Locher zum Uthmen im Nacken, eine glatte Haut, und weit von einander stehende Bauchstossen.

## 1. Callionymus Lira. Fliegender Schelfischteufel.

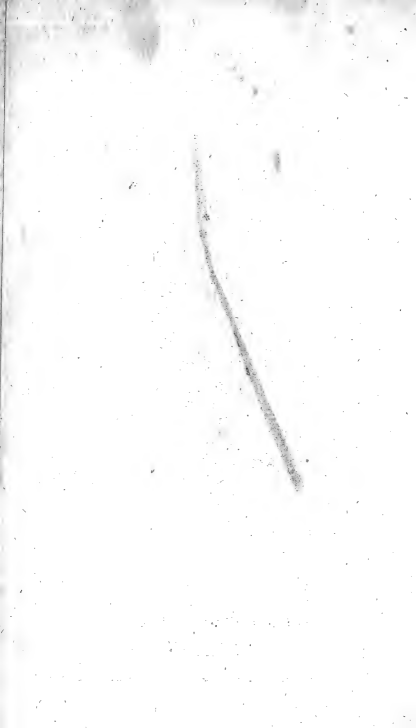
(fiehe unfer Rupfer Tab. IX. A. 1901)

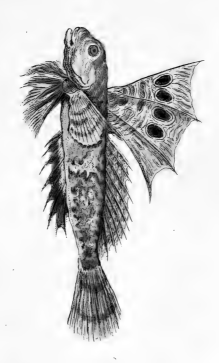
Der Kopf bieses Fisches ist lang und schmal, und hat große hervorsiehende Augen und dabei, wie schon unter den Gesschlechtszeichen bemerkt worden eine boppelte Oberlippe. Die zweite Rucken = und die Afterstosse sind so breit und lang, daß der Fisch durch ihre Hulfe sich eine ganze Strecke über dem Waster in der Lust fortschwingen kann, daher er den Nahmen des fliegenden hat. Die Seiten des Kopfes sind hinterwärts an den Kiemendeckeln mit funsfachen Stacheln besetzt.

Die Lange dieses Fisches, der haufig in den warmeren europalichen Gegenden gefunden wird, beträgt gewöhnlich eine halbe Elle. Sein Fleisch ist esbar. Pilc.IX.A

Callyonimus Lira, Linn. Der fliegende Toufel.

190





Callionymus Ocellatus, Linn. Der bunte Spinnenfisch ...

D. Sotem. del

.



## 2. Callionymus Ocellatus, Pall. Der bunte Spinnenfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab, IX. B. 191.)

Die von uns gelieferte Zeichnung stellt das Weibehen diefer Urt vor, das sich von dem Mannchen vorzüglich durch die große Rückenfinne unterscheidet, und ist diese Urt ein auffallendes Beispiel der Verschiedenheit beider Geschlechter einer Urt unter den Fischen, wenn nicht, wie Herr Pallas vermuthet, man aus ähnlichen Verschiedenheiten bei andern Urten dieses Geschlechts, aus Mangel genauer Beobachtungen, besondre oder Spielarten gemacht hat.

Es wird dieser Fisch nie über einen Finger lang, hat eis nen verhältnismäßig kleinern Kopf als die übrigen Arten, mit plattem Scheitel und abgestumfter Schnauze.

Das Maul ist klein und am Ende der Schnauze befindlich, mit fleischigen und einer oben gedoppelten Lippe versehn. Bor den Augen stehen die rohrenformigen Naseuloger. Die Augen stehen hoch am Kopf nahe beisammen, doch sehen die Augen seitwarts.

Die Kiemenhaut hat funf bis sechs Strahlen, oder Nippen, die fordere Ruckenstoffe ist, wie schon erwähnt worden, an dem Weibchen, welches überhaupt grösser ist, am größten, und hat vier einfache Strahlen, dahingegen hat das Männchen eine ganz kleine schwarze fordere Ruckenstoffe, mit vier Strahlen, die niedriger als die hindere ist. Die hintere Ruckenstoffen sind bei beiden Geschlechtern sich ziemlich ähnlich.

Die Bruftsoffen haben zwanzig Strahlen und sind halb burchsichtig, die Bauchfinnen stehen unter dem Halfe, sind sehr groß und flügelformig. Die Schwanzslosse hat zehn Strahlen uns die Ufterflosse sieben.

Der Leib ist ziemlich zilindrisch, gegen den Kopf zu etwas zusammen gedrückt. Der Ufter sieht etwas vor der halben Lange des Körpers, und hinter demselben ein kegelartiges Zeugungsglied das sich rückwärts in eine Rinne einlegt.

Herr

Herr Pallas erhielt diesen Fisch aus Amboyna.

3. Callionymus Sagitta, Pall. Der Pfeilfopfige Spinnenfifch.

Dieser Fisch erreicht eine Lange von drei Zoll, der Kopf ist groß, breit, sehr platt gequetscht, dreieckigt und mit einer ziemlich spizen Schnauze versehn, an deren Ende sich das Maul befindet, welches eine kleine Defnung und dunne Lippen hat, wovon die Obere doppelt ist, die Kiefer sind rauh und die Zunge fehr kurz und platt.

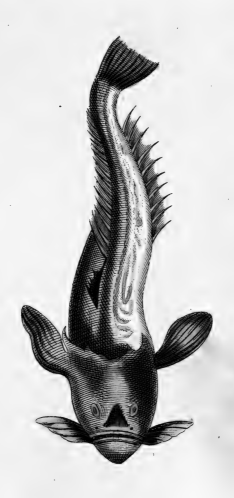
Die Nafenlocher stehen vor be- Augenhöhlen, die Augen felbst forn über dem Kopfe nahe beisammen, find klein, haben einen breiten Kreis von lockerer haut und einen silberfarbnen Stern.

Die Kieferbeckel sind weichlich, haben an ber fordersten Platte einen Angelartigen innerhalb gezähnelten ziemlich langen Dorn. Die hintre Platte reicht bis an die Bruftsosse, wo sie angewachsen ist. Die Luftlocher sind klein und stehen oben am Hinterhaupt.

Die fordere kleine Ruckenflosse ist vierstrahlich, die Hintere neunstrahlig und auch die Brustslossen haben neun Strahlen. Die Bauchstossen sind nicht so groß als an der vorigen Art, sissen dicht unter dem Kopfe und haben funf vielgespaltne Sprossen. Die Uftersinne ist niedrig, sägeformig und hat acht Sprossen, die Schwanzslosse ist unzertheilt und zehnstrahlig.

Der Korper ift dunn und etwas vierkantig gerundet, am Ropfe gequetscht, ber Ufter fteht vor der Mitte des Korpers.

Diese Art wird, wie die vorhergehende in Amboyna ges funden.



Uranoscopus Scaber, Linn.

Der Sternseher.

D. Sotzinich.





## 4. Callioymus Dracunculus. Seedrache.

Wird von Linne durch dreifache Stacheln an den Riemen, und eine erfte Ruckenfloffe, welche turger als der Körper ift, unterfchiesten, und gebort im Mittellandischen Meere zu Hause und

## 5. Callionymus Indicus. Der indische Spinnenfisch.

wird dadurch charakterisirt, daß der Kopf etwas gequetscht, ber untere Kiefer langer, und die Kiemenofnung weit ist, die forderen Kiemendeckel mit einem gedoppelten Stachel und die hinteren mit einem einfachen besetzt sind. Der Körper ist flach und bleifarbig.

### Zehntes Geschlecht.

### Uranoscopus. Sternseher.

Die Fische dieses mit den Spinnenfischen sehr nahe verswandten Geschlechts haben einen groffen zusammengedrückten wauhen Kopf, einen kurzeren Oberkiefer, eine fünfstrahlige Kiesmenhaut, und der Ufter sieht in der Mitte des Körpers.

#### 21. Uranoscopus Scaber. Warzentopsige Sternseher.

(fieh: unfer Rupfer Tab. X. 192.)

hat eine Menge von Bartfaben am Unterfiefer, bie leisber in ber Zeichnung nicht ausgedruckt find.

Es beträgt feine Größe gewöhnlich einen Fuß, er hat einen runden Körper mit kleinen Schuppen beseht. Der Kopf ist verhaltnismäßig groß, und hat forne eine Bertiefung. Die Angen stehen auf demselben und find aufwärts gerichtet, wovon ber Nahme Sternseher kommt.

Diese Richtung ber Augen hat er mit bem Froschfisch (Lophius piscatorius) ben wir unter den Amphibien beschrieben haben,



haben, gemein, weil er wie dieser auf dem Grunde im Sande sich versteckt, seine Bartsaden über sich ausstreckt, und so kleine Bische, von denen er lebt, anlockt, die er so bald sie über ihm schwimmen verschlingt. Wegen dieser Aehnlichkeit in Bildung und tebensart ist er daher auch öfters mit dem Froschsisch verwechselt worden.

Es schläft dieser Fisch bei Tage und geht nur bei Nacht feinem Geschäften nach, ift babei überaus gefräßig.

Sein Aufenthalt ift im Mittellandischen Meere.

Ende des ersten Quartals.



### Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

V. Klasse,

Fisch e.

sten Bandes, aftes Stud,

oder

Siebenzehntes ZwolfRupfer.

### Les Interests,

V. Shalle, V.

Steph Control of the Grinds

.344

in the contract of the contrac

Pifc; XI.

Trachinus Draco, Linn: Der Peters drache.





Es folgt nun nach der Ordnung unsers Spstems auf die im ersten Stücke abgehandelten Fische, das

#### Bilfte Geschlecht.

Trachinus. Petermanchen.

Dem der Ritter Linne folgende Rennzeichen giebt.

Ein etwas rauher an den Seiten etwas jusammen gequetschter Kopf, eine sechsrippige Riemenhaut, und ein nahe an der Bruft befindlicher Ufter.

Bon diefem Geschlecht kennt man nur die eine folgende Urt.

z. Trachinus Draco. Der Petersdrache.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XI. 193)

Bei diesem Fische ist den oben angeführten Geschlechtskennszeichen noch hinzuzusehen, daß er einen langeren Unterkieser ohne Bartfäden, ziemlich nah beisammenstehende durch ihre schöne grune Farbe fast Schmaragden abnliche Augen oben am Ropfe



und sehr scharfstachliche Flossen, wie auch eine schräg gestreifte Zeichnung bat.

Der Kopf ist verhältnismäßig flein mit einer flachen ungewölbten Stirn, weshalb man nach Lavaterscher Theorie, diesem Fisch wenig Kunstriebe zuzutrauen hat. Da überhaupt im ganzen die Stirnen der Fische wenig Wölbung haben, so ist nachdem was in der Einleitung überhaupt von ihren Fähigkeiten gesagt worden, nicht zu leugnen daß diese Theorie sich in diesem Theil der Naturgeschichte sehr bestätigt.

Doch um von biefer Ausschweifung wieder auf unfern Fisch zuruck zu kommen.

Die hintersten Rander der Schilde der Kiemendeckel laufen in spigen Stacheln aus. Die Zahl der Sprossen anlangend, so giebt man in der ersten Ruckenflosse bis sechs Strahlen oder Stacheln an, die giftig sein sollen, in der zweiten Ruckenflosse an drenfig, in der Bauchstosse sechs und in der Ufterstosse über dreißig.

Es ist dies ein sehr schmachhafter Fisch der bis zu einer Elle lang wird, und im mittelländischen Meere und der Mordsee sich aufhält.

#### Zwölstes Geschlecht.

#### Gadus. Weich fifch.

Dies so wohl in seinen Arten als Individuen so zahlreiche Seschlecht, daß beinahe alle Meere davon wimmeln, alle große Raubsische ihre vorzüglichste Nahrung davon hernehmen, und dennoch unzählige Menschen daraus ihren Unterhalt sinden, wird von Linne dadurch charakterisirt, daß die dazu gehörigen Arten, einen glatten Kopf, eine mit sieben runden Strahlen versehene Kiemenhaut, einen länglichen mit kleinen losen Schuppen besehten Körper, mit gemeiner Haut bekleidete Flossen, und stumpfe Ufter und Rücken und scharf zulausende Brustslossen haben.

Da dies Geschlecht so zahlreich ist, so macht Linne zur leichteren Unterscheidung noch folgende Unterabtheilungen, wo-

Pife XII.



Gadus Callarias, Lin.

Der Dorsch.

D. Sotzmide.





von die beiden ersten die gröfte Unjahl von Flossen haben die man an Fischen bemerkt, nemlich zehn an ber Zahl.

- a. Weichfische mit drei Rudenfloffen und Bartfaden.
- b. Weichfische mit drei Ruckenflossen ohne Bart.
- c. Weichfische mit zwei Rudenflossen.
- d. Weichfische mit einer Audenflosse. unter diesen Abtheilungen sind folgende Arten enthalten.
  - A. mit drei Rudenflossen oder zehnfloßige Weichfliche mit Bartfaden.
    - 1. Gadus Aeglefinus. Der Schellfich.

Es hat dieser Fisch eine silberfarbne Haut, die auf dem Rucken etwas schwärzlich und in den Seiten mit schwarzen Lienien bezeichnet ist. Der Oberkiefer ist langer als der Untere und der Schwanz getheilt.

In der Mitte des Unterkiefers unter dem runden-Maule hängt der eine Bartfaden an zwei Zoll lang. Die erste Rückenstoffe hat die sechzehn, die zweite die zwanzig, und die dritte eben so viel, die Brustssosse die achtzehn, die Bauchstoffe sechs, die erste Ufterstosse die vier und zwanzig, die zweite ein und zwanzig und die Schwanzssosse, drei und zwanzig Strahlen.

Es werden die Schellsiche, welche wohl eine Länge von dreiviertel Ellen erreichen besonders an den englischen, holländischen und schottischen Kusten vorzüglich mit Schnüren wors an eine Menge von Angeln befestigt ist sehr häufig gefangen, und eingesalzen.

2. Gadus Callarius. Der Dorsch.

(fiche unfer Rupfer Tab. XII. 194.)

Dieser in Aufenthalt und Lebensart mit dem vorigen sehr



über einkommende Fisch, unterscheidet sich von demselben durch eine buntfärbige marmorirte Haut und eine ungetheilte Schwanzsstoffe, auch ist er nicht völlig so groß als jener, wird auch haus sig in der Nifee gefangen.

Die erste Ruckenflosse hat funfzehn, die zweite neunzehn, die dritte bis achtzehn die Brustflosse zehn bis zwanzig, die Bauchtssen sechs, die erste Afrerflosse bis zwanzig, die zweite bis sebenzehn, und die Schwanzssosse an vier und zwanzig Strahlen.

Die Dorsche werden wie die Schellfische gefangen, und frisch gegessen, ihr Fleisch ift sehr zart und angenehm.

#### 3. Gadus Morrhua. Der Rabeljan.

Linrie unterscheibet diesen Fisch auser ben gemeinschaftlichen Kennzeichen der Abtheilung a, durch eine fast grade Schwanzflosse, und einer stachlichen ersten Finne in der Afterstosse, welche aber nicht immer bei ihm gesunden wird.

Die erste Ruckenstosse hat vierzehn bis funfzehn, die zweite bis zwanzig, die dritte bis neunzehn, die Bruststosse bis zwanzig, die Bauchstosse sechs, die erste Afterstosse bis ein und zwanzig, die zweite bis sechzehn, und die Schwanzstosse bis vierund vierzig Strahlen.

Diese sehr zahlreiche Urt, wovon einige über vier Fuß lang werden, macht einen vorzüglichen Gegenstand der Fischerei in den nördlichen Meeren der alten und neuen Welt aus, und erz nährt durch ihr schmackhaftes Fleisch, das besonders frisch sehr gut zu effen ist, eine Menge Menschen, und ist der größte Erzwerb ganzer Nazionen.

Die Kabeljaue felbst leben von heringen kleinen Schellsischen, Krebsen, und bergleichen; sie vermehren sich ungeheuer. Denn man hat in dem Rogen eines Kabeljaus über neun Milstionen Gier gezählt.



Gebort wird dieser Fisch Stockfisch genannt, wenn er aber gespalten in Tonnen eingefalzen wird, so bekommt er den Nahmen Laberdan.

Auffer diesen hat Linne noch in biefer Abtheilung

4. Gadus Luscus. Der blodsichtige Weichfisch.

Welcher seinen Nahmen von seiner lockeren nicht gang klaren Augenhaut hat von ber man sagt, er konne sie in Blasen auftreiben, so das sie weit aus bem Kopfe hervor trete.

Er unterscheibet sich durch eine burftenartige erste Finne in ben Bauchstoffen ist ohngefahr einen Schuh lang, hat er etwas große festsizende Schuppen, dreizehn Sprossen in der ersten, drei und zwanzig in der zweiten, und achtzehn in der dritten Ruckenstosse, eilf in den Brust: und sechs in den Bauchstoffen, u. s. w.

Er ist in ben nordlichen Meeren ju Sause.

5. Gadus Barbatus. Der langbartigste Weichfisch

Unterscheidet sich durch sieben Punkte zu beiden Seiten des unteren Riefers, er hat einen breiteren Körper als der Rabaljau, der mit kleinen wie silbergiänzenden Schuppen bedeckt. ist; er hat braungesteckte Brustkossen und eine schwarzliche Schwanzstosse.

Seine Große beträgt an 13 Juß, und sein Mufenthalt ift mit bem vorhengehenden gleich.

6. Gadus Minutus. Zwergweichfisch.

Mus bem mittellanbischen Meere, nur eines Fingers lang.



## 7. Gadus blenniordes. Pall. Der rozsischahuliche Weichfisch.

Es ist dieser Fisch ohngefahr eine Spanne lang, und gleicht an Gestalt beinahe bem Mittling (Merlangus).

Der Kopf ist konisch stumpf, von den Seiten ziemlich zus sammen gedrückt. Die Fleischlippen des Mundes sind doppelt, die Untern kurzer und an der Spize einfach, wo ein einzelner kleiner Bartfaden ansist. Die Ränder an den Kinnladen sind mit kleinen Zähnchen besetzt, die Zunge ist länglich und hat einen scharfen Rand.

Die Nasenlöcher stehen gleich vor den Augen ganz offen, und die Augen sind groß und stehen ziemlich aus dem Ropfe, sie sind mit einer lockern Haut umgeben und haben einen silberfarbe nen Stern.

Die Kiemenbeckel sind weich, die Riemenhaute enthalten jebe sechs Rippen und hangen unter bem Kopfe zusammen. Auf ieder Seite langst bem Unterkinbacken sind vier Schleimöfnungen und eine neben dem Bartfaden.

Die Flossen sind alle weich, mit einer fetten Haut überzogen, die forderste Ruckenstosse ist schmahl und dreieckig zugespizt, von 10 bis 11 Strahlen, die zweite ist niedriger und hat 17 Sprossen, und die dritte, welche wieder etwas hoher ist, ents halt deren 16.

Die Brustslossen sind sehr dunn, schmahl und sichelartig gestaltet, und mit 19 Strahlen versehn, die Bauchstossen sien mehr vorwärts und bestehen aus einer ziemlich langen und dicken, doch aber weichlichen Sprosse, die am Ende gabelformig gespalten ist, und zu welcher sich noch vier sehr kleine Sprossen, die man kaum bemerkt gesellen.

Die erste Usterstosse ist jugerundet und hat 23 Strahlen, die zweite ist dreieckig und hat 19 Strahlen, beide stehen den hinteren Ruckenstossen gegenüber. Die Schwanzstosse ist in zwei abgerundete Lappen gespalten und hat 27 ganze Sprossen.



Der Körper ist rund und fett, auf den Seiten platt, mit fehr kleinen Schuppen bedeckt. Der Ufter steht nahe am Kopfe. Die Farbe der Haut ist silberweis, am Rucken lichtbraunzlich, und auf den Flossen etwas gelblich.

Sein Aufenthalt ist im mittellandischen Meere.

- b. Mit drei Kückenflossen oder zehnflossige Weichstefte schne Bart.
  - 8. Gadus Merlangus L. Der Witting.

Sat einen langeren Oberkiefer, in der ersten Ruckenstosse vierzehn, in der zweiten achtzehn die drei und zwanzig, wad in der dritten zehn die zwanzig, in der Brustslosse sechnehn die ein und zwanzig, in der Bauchflosse bis seche, in der ersten Ufterstosse drei und dreißig, in der zweiten die drei und zwanzig und in der Schwanzssosse bis dreißig Strablen.

Ausser diesen Merkmalen unterscheibet sich der Wistling von dem Schellfische, dem er sonft von Gestalt ziemlich abulich ist, durch seine weisse Farbe und geringere Größe, da seine Lange nur einen Fuß beträgt, auch ift er viel zarter von Fleisch.

Der Aufenthalt ist an den Kusten der Mordsee.

Auffer Diesen führt Linne noch in dieser Abtheilung drei Urten an.

9. Gadus Virens. Der grüne Schellfisch.

Von seinem grunen Rucken so genannt, hat eine gabelformige Schwanzflosse, gleich lange Kiefer, und eine grade Seitennath. Aus der Mordsee.

20. Gadus Carbonarius. Der Kohlenmund.

Dem Witling sehr abnlich ausser baß er inwendig einen Ehwar-



schwarzen Mund und eine schwarze Rehle hat, und ber Unter- fiefer ber langfte-ift.

Hus dem europäischen Meeren.

21. Gadus Pollachius. Der Polnische Weichfisch.

Ebenfalls dem Witling und dem vorigen fehr ahnlich, mit einem langern Unterkiefer, einer gebogenen Seitennath, und einer fast graden etwas mondformigen Schwanzstosse.

Mit bem vorigen gleiches Aufenthalts.

e. Mit zwei Kückenflossen oder achtflossige Weich=
fische.

12. Gadus Merluvius. Der Stockfisch.

Dieser Fisch aus welchem burch borren vorzüglich ber bekannte Stockfisch bereitet wird, wie wohl man auch wie wir oben angeführt haben, öfters den Kabeljau dazu nimmt, unterscheidet sich von den übrigen Arten dieser Abtheilung, durch einen langeren Unterkieser ohne Bart, einen den Hechten abnlichen Korper, und einen grau gefärbten Rücken.

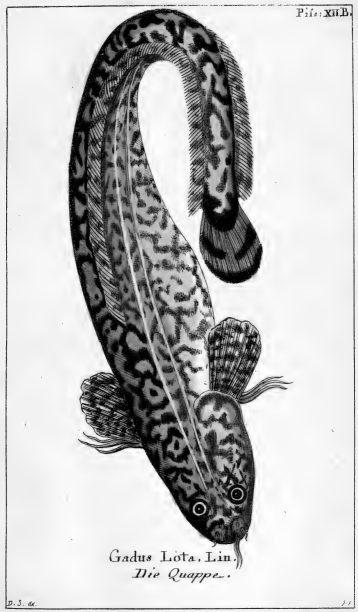
Die erstere Ruckenflosse hat neun bis zehn, die zweite neun und dreißig bis vierzig, die Brustflosse zwolf bis dreizehn, die Bauchflosse steben, die einzige Afterflosse acht und dreißig, und die Schwanzstosse, vier und zwanzig Strablen.

Seine lange beträgt an 1½ Ellen und sein Aufenthalt ist in ben meisten Gegenden des europäischen Neans.

Diesem sehr abnlich ist

13. Gadus Molva Der Leng

ausser als der vorige ist. Die Flossen des Rudens sind schwarze lich







lich und haben einen weißen Rand, ber Schwanz ift rund. Aufenthalt und Benugung find mit bem vorigen gleich.

14. Gadus Pau. Der Krotenfisch.

Es hat biefer Fisch, welcher aus Barolina koinmt, einen großen Ropf, ber auf bem Scheitel eine Zeichnung hat bie ei, nem Tabnlich ift.

Die Augen sind ziemlich gros und hervorstehend, mit einem goldgelben Ringe eingefaßt. Der untere Theil des Kiemensteckles geht in drei Zacken aus, und der Unterkiefer ist länger als der Obere mit kurzen Bartfäden versehn, und beide mit viellen grossen Zähnen beseht.

Die Bedeckung des Körpers ist schlüpfrig und gleicht dars in so wie in der Farbe und marmorirten Zeichnung ziemlich der folgenden Urt.

Die Bauchflossen sigen dicht unter der Kehle und haben sechs Strahlen, wovon der Forderste der längste ist, die Brustskossen haben zwanzig, die erste Ruckenstosse drei und die zweite sechs und zwanzig, die Afterstosse zwei und zwanzig und die absgerundete Schwanzstosse, hat sechzehn Sprossen.

Dieser Fisch kommt aus Barolina.

15. Gadus Lota. Die Quappe, Trutsche.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XII. B. 195.)

Auffer den befannten Merkmahlen dieser Abtheilung bezeichnet Linne diesen Fisch durch die Gleichheit der Riefer und den Bart.

Der Kopf ist verhältnismäßig sehr breit und der Körper mit einer schlüpfrigen Aalformigen Haut die nur sehr kleine unmerkliche Schuppen hat, bedeckt, daher der Fisch an vielen Orten den Nahmen Aalraupe oder Aalquappe hat,



Die auf gelbem Grunde schwarz marmorirte Zeichnung giebt diesem Fische ein sehr hubsches Unsehn. Da er ein ziemslich weites Maul und sehr viel Behendigkeit hat, so verschlingt er ziemlich große Fische, auch nährt er sich von der Brut der Krebse und andrer Insekten, die er sich aus dem Schlamm der Flusse, worin er sich vorzüglich gerne aushält, aussucht. Auch bewohnt er gerne die Höhlen, welche sich die Krebse in den Ufern gegraben haben, worin man ihn bei Tage mit der Hand greisen kann, und von wo er bei Nacht auf seinen Raub ausgeht.

Die Fortpflanzung der Quappen, welche im Monat Dezems ber geschicht, ist sehr ansehnlich, da man in dem Rogen dersels ben hundert acht und zwanzig tausend Gier gezählt hat. Ihre Größe geht bis zur Länge eines halben Kusses und ihr Fleisch ist schmackhaft, besonders die verhältnismäßig große Leber.

Es ist dies Thier in den suffen Gewässern der meisten Gegenden Buropens zu Hause.

Demfelben febr abnlich ift.

16. Gadus muftela. Die Meerquappe.

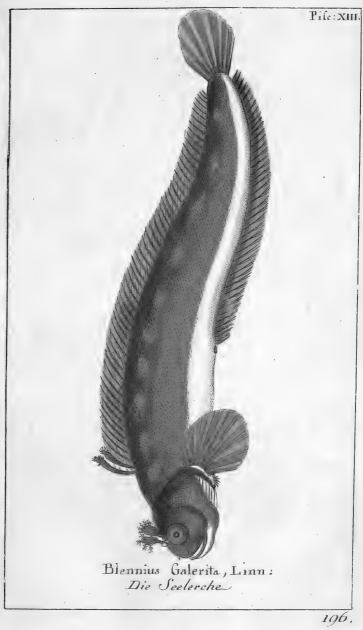
Auffer bag biefe im Meere lebt, fast einen Schuh lang wird, am obern Riefer vier Barte bat, und die erste Rucken-fose, aus einer einzigen mit vielen Fasern besetzten Finne besteht.

So hat Linne auch noch eine britte abnliche Urt, nemlich

#### 17. Gadus Cimbricus Die Zimbrische Quappe

welche baburch unterschieden wird, daß sie einen Bart am Kinn, einen an der Oberlefze, zwei an der Nase, und eine gleichsam verloschne erste Ruckenflosse hat.

Indessen scheinen uns diese drei von Nr. 15 bis 17. mehr Verfchiedenheiten derselben Urt, als besondre Urten zu sein, und







und wurde im Fall dies nicht ware, die bei No. 15. gelieferte Zeichnung der Quappe vielmehr hieher gehoren.

Die lette Ubtheilung

d. Weichfische mit einer Rückenflosse. enthält endlich nach Linne nur die eine folgende Art

> 18. Gadus Mediterraneus Die Quappe aus der Mittellandischen See

bie an der Oberlefje zwei Barte und an der Untern nur einen hat.

Dreizehntes Geschlecht.

#### Blennius. Rosfische.

Es hat der Nitter Linne dies Geschlecht mit sehr vielem Jug dem der Weichfische folgen lassen, denn es sind manche Arten derselben, so nahe verwand, daß man zweifelhaft sein könnte in welches von beiden sie zu sehen sind.

Der Character dieses Geschlechts ift, ein schräger mit einer dicken Haut bedeckter Kopf, eine sechsstrahlige Kiemen= haut, ein spiesformiger schleimiger Körper, und eine abgesons berte Ufterstosse.

Bon biefem Gefchlecht werden wiederum zwei Abtheilungen gemacht.

- a. Ropfische mit einem Kamm und
- b. ohne Kamm.

Bur ersten mit Kammen geboren

1. Blennius Galerita. Die Seelerche.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XIII. 196.)

Es hat dieser Fisch seinen lateinischen Nahmen von dem hautigen hahnenahnlichen Kamm, ber sich Quer an der Stirne wischen den Augen befindet.

Die

Die Mundofnung ist klein mit gleichen gewölbten Riefern und Lippen geschlossen, wovon die Obere unbeweglich ist, die Zähne find scharf und grade, die Zunge kurz und dick, boch aber dabei beweglich.

Die Augen fegen hoch und ziemlich weit hervor, und die Kiemendeckel sind fleischig und beweglich, bestehen aus zwei runben Platten, und bilden eine mittelmäßig große gebogne Kiesmenofnung.

Die über den ganzen Rucken meglaufende Ruckenflosse, hat funfzig, die Bruftslosse zehn, die Bauchstosse zwei, die Afterflosse sechs: und dreißig und die Schwanzslosse sechzehn Strahlen.

Der Aufenthalt dieses etwa einen Fuß langen Fisches ist im Europäischen Djean.

Bon biefem unterscheidet fich

#### 2. Blennius Cristatus Die Kanimlerche

durch' einen burstenartigen Kamm zwischen den gelogerandeten Augen, eine fünfstrahlige Kiemenhaut (welches eigentlich eine Ausnahme von den Geschlechtszeichen macht) eine sechs und zwanzig strahlige Ruckenflosse, vierzehn strahliche Brust und dreistrahlige Bauchstossen und durch eilf Sprossen in der Schwanzssosse, wovon neun zachig sind.

Sie kommt aus Indien.

### 3. Blennius Cornutus. Der gehornte Ropfisch.

Hat zwischen ben Augen ein Paar einzeln stehende spizige und ziemlich lange Strahlen, wie Fuhlhörner.

Der Ropf ist zusammengedrückt und höckerig, der Körper langlich mit einer schuppenlosen schleimigen Haut bedeckt und mit schwärzlichen Punkten gesprenkelt. Der Ufter steht in der Mitte bes Körpers.

Der Aufenthalt ift in den indischen Meeren.

### 4. Blennius Ocellaris. Der geflecte Ropfisch.

hat große oben am Ropfe bicht beisammenstehende Augen über beren jedem ein Fublhorn hervorragt. Der Kopf ist ziemlich groß, aschgrau mit grunen Strichen bezeichnet.

Die Fordere eilfstrahlige Ruckenflosse ift lang und mit einem schwarzen weisgerundeten Fleck bezeichnet, in der Zweiten sind funfzehn Sprossen, in der Bruftsosse zwolfe in der Baucheflosse zwei und in der Afterstosse sechzehn bis achtzehn.

Der Aufenthalt dieses Fisches, welcher eine Spanne lang wird, ift im europäischen Dzean.

Noch hat linne in biefer Abtheilung folgende brei Urten.

### 5. Blennius Guttorugine. Der dichhalfige Roppich.

Mit ausgebreiteten Fuhlhörnern über ben Augen und im Nasten, einen bogenförmig furz abgestumpften Kopf, gelbgrunen und hellblauen Bandern an den Seiten, und weisgespihten Rucken und Ufterflossen.

Dem Borigen an Große und Geftalt abnlich und gleichen Aufenthalts mit ibm.

### 6. Blennius superciliosus. Der Ropfisch mit Augenwimpern.

Hat kammartige Fuhlhorner, die an den Augen figen und ba fie nur kurz find, das Unsehn von Augenwimpern haben. Sein Aufenthalt ift in Indien und seine Große beträgt keine Spanne.

### 7. Blennius Phycis. Der bartige Ropfisch.

Mit einem Barte unter dem Kinne und zwei fleinen Guhlhörnern in den forderen Nasenlochern, einem bunten Korper



und abgerundeten mit einem schwarzen Ringe bezeichneten Schwanze.

Mus dem mittellandischen Meere.

### b. Rogsische ohne Kamm.

8. Blennius Pholis, Der gepuschelte Ropfisch.

Dieser Fisch hat seinen Nahmen von einem im Kreise stehenden Puschel Fasern unter der Nase. Der Kopf ist glatt und hat einen etwas spik in die Höhe stehenden Wirbel, der Körper ist ohne Schuppen, braunlich mit schwarzen Flecken und an der Seite mit einer krummen am Ende gespaltnen Linie gezeichnet.

Er hat mit dem Vorgehenden gleichen Aufenthalt.

# 9. Blennins Gunellus. Der Gunel.

Hat an beiden Seiten der acht und siebenzig strahlgen Rückenflosse zehn schwarze mit weißen Ringen eingefaßte Flecke, in der Bruststosse eilf in der Bauchstosse zwei, in der Ufterstosse drei und vierzig und in der Schwanzstosse sechzehn Sprossen.

Seine Farbe ist rothlich und dunkelgrun mit weißen Bandern, seine lange beträgt einen halben Fuß und sein Aufenthalt ist an den italienischen Kusten.

### 10. Blennius Mustelaris. Der Lampreten Ropfisch.

Von dem Vorhergehenden durch die doppelte Rückenflosse verschieden. In der ersten sind drei, in der zweiten vierzig, in der Brustslosse siebenzehn, in der Bauchstosse zwei in der After=flosse neun und zwanzig und in der Schwanzslosse, dreizehn Strahlen.

Aus Indien.



# 211. Blennius viviparus. Der lebendig gebährende Rockfisch.

Der Nahme zeigt schon die merkwürdige Eigenschaft an, woburch sich dieser Fisch, von den übrigen seines Geschlechts und den meisten andern Fischen unterscheider. Es wird nemlich der Rogen schon innerhalb seines Leibes ausgebrütet und es kommen die Jungen lebendig zur Welt. Die Begattung geht zu Unfange des Frühlings vor sich.

Er hat zwei Fühlhörner am Maule, ist von gelbbrauner Farbe mit schwarzen Flecken marmorirt. Der Kopf ist dick, niedergequetscht und abgestumpft, einem Krötenkopfe nicht unsähnlich, der Leib dagegen Aalförmig, weshalb der Fisch in manschen Gegenden den Nahmen Aalmutter hat.

Die Kiemenhaut hat sechs Strahlen, die Ruckenstosse neunzund siebenzig die achtzig, die Bruststosse neunzehn die zwanzig, und die gelbe Ufterstosse, sechs und sechzig die siebenzig.

Die Größe beträgt eine halbe Elle, und sein Aufenthalt ist in den Luropäischen Meeren.

### 12. Blennius Lumpenus. Der Lump.

Hat einen zilindrischen am Schwanze wenig abnehmenden Körper, von grüngelber Farbe, am Rücken mit viereckigen schwarzen Flecken bezeichnet, und am Schwanze ins Röthlische schattirt.

Der Kopf ist abgestumpft mit einem ziemlich grossen gestähnten Maule, und unter der Kehle mit einigen gespaltnen Bartfäden versehn.

Die Größe beträgt an einen Fuß und der Aufenthalt, ist in den Luropäischen Meeren.

" . Sastante la la file

#### 13. Blennins Raninus. Der Froschstich.

Dieser Fisch welchen ber Nitter Linne unter den Froschen in den schwedischen Sumpfen fand, hat einen Bart an der Rehle, und eine siebenrippige Riemenhaut, dabei hat er sechs Strahlen in den Bauchstossen, die mehr Jaden abnlich als wirkliche Sprossen sind, und neben zwei andern Sprossen stehn. In der Nuckenstosse sind sechs und sechzig, in der Brustslosse zwei und zwanzig, in der Ufterstosse sechzig und in der Schwanzs flosse dreißig Strahlen.

Die Gestalt gleicht übrigens ziemlich ber, bes Borherge-

Es schließt biefer Fisch die zweite Ordnung und wir koms men nun zur

#### Dritten Ordnung,

## mit Bauchflossen grade unter den Brustflossen

welche überhaupt fiebenzehn Geschlechter enthalt.

#### Vierzehntes Geschlecht. Cepola. Banbfifche.

jies Geschlecht hat einen beinahe eirunden etwas zusammenges bruckten glatten Sopf mit platter Stirne, und einem aufgeworfenen Maule, woran der Unterkiefer der langste ist und beide mit zuruckgebognen scharfen ungleichen Zahnen versehen sind.

Die Augen sind gros und stehen ziemlich hoch, die Nasenlocher hingegen sind klein, und die Fordersten beiden stehen zwischen den Augen und der Schnauze, die hintersten aber auf den Augenwinkeln. Die Kiemendeckel sind gros, und haben einen frei stehenden zugespissten Oberrand.

Der

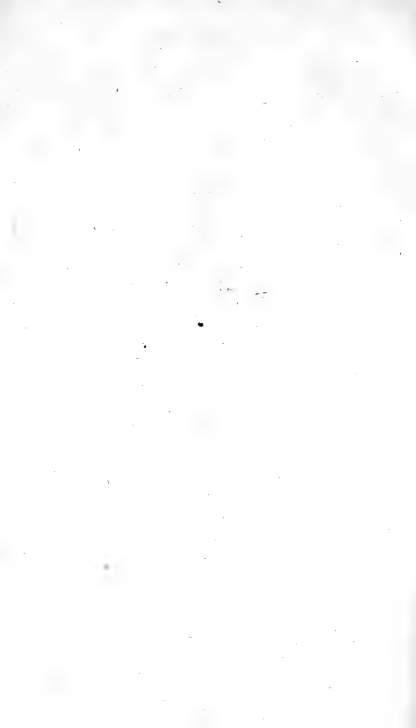
Pilc. XIV.



Caepola Rubescens, Lin: Der Riemenfisch

D. Joten. My

01





Der Körper hat die Gestalt eines zweischneibigen Degens, ist dabei sehr dunne und mit einer lederartigen, porosen Schuppenlosen haut überzogen; der Schwanz beträgt die langere halfete besselben, da der Bauch nur die Lange des Kopfes hat.

Die Ruckenflosse fangt bicht am Kopfe an und geht so wie bie Ufterflosse bis bicht an die Schwanzflosse. Die Brustund Bauchflossen sind Langerformig. Die Kiemenhaut hat vier bis sechs Rippen.

Heberhaupt hat Linne von diesem Geschlecht nur zwei Urein.

1. Cepola Penia. Der Bandfisch.

Mit einem stumpfen Kopfe ber langer ift als ber Bauch, sechzig Strahlen in der Ruckenstosse, acht und funfzig in der Afterstosse, achtzehn in der Bruftflosse sieben ungleiche in der Bauchstosse, und neun in der spihauslaufenden Schwanzstosse.

Im Mittellandischen Meere ju Sause.

2. Cepola, Rubescens. Der rothliche Bandfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XIV. 197.)

Unterscheibet sich von dem Vorhergehenden dadurch daß der Schnabel des Kopfes weniger flumpf ist und die drei ersten Strahlen der Ruckenstosse, deren sie überhaupt acht und sechzig hat, von den Uebrigen durch einen Sinschnitt abgesondert und etwas länger sud.

Die Bruftfloffe hat fiebenzehn, die Bauchfloffe fechs, die Ufterflocke zwei und fechzig und die Schwanzfloffe fechs Strabten.

Mus dem Mittellandischen Mecre, ohngefahr eine Span-



#### Sunfzehntes Geschlecht.

#### Echeneis. Sauger.

Es unterscheidet sich dies Geschlechts, durch einen fleischis gen ovalen schuppenlosen Kopf, der oben platt gedruckt und mit einem gerändeten Saugeschild verseben ist. Dieser Schild hat zwei Reihen von sägeformig gezähnelten zusammenlaufenden Querrunzeln, die mit einer unzähligen Menge kleiner Defnungen versehen sind.

Die Riemenhaut hat zehn Strahlen, und die Riemendedel find bart, und aus einem Stude.

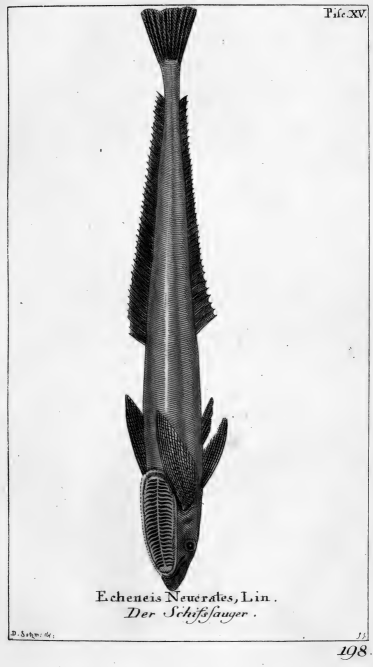
Der Körper ist beinahe Keilformig, etwas jusammen gebruckt und schuppenlos, doch scharf wenn man ihn ruchwärts streicht. Die Rucken- und Ufterstossen sind einzeln und fangen beim Schwerpunkt des Körpers an, die Brusistossen sigen hoch, und die Bauchstossen, sind mit einem Querbande verwachsen.

Linne hat von diesem Geschlecht folgende zwei Urten , nemlich.

1. Echeneis Remora. Der fleine Saugefisch.

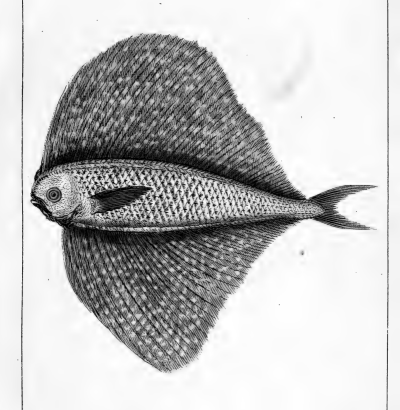
Welchen er burch eine gespaltne Schwanzflosse und acht-

Da sich bieser Fisch welcher in Indien gefunden wird, mit dem Kopfschilde vermöge der vielen Defnungen desselben an andre Fische und an die Schiffe wie eine Schnecke ansaugt, und mit den rückwärts gebognen Zähnchen desselben sich so, sest haleten kann, daß man ihn eher zerreißt, als loos reißt; so hatte man ehmahls die Fabel, daß ein einziger solcher Fisch, ob er gleich nur höchstens anderhalb Fuß lang ist, im Stande sei ein Fahrzeug aufzuhalten, daher man ihm den Nahmen Remora, oder Aushalter, gab. So viel ist indessen nach neueren Erschrungen von dieser Sage wahr, daß wo sie häusig sind, und wenn ihrer viele sich an ein kleines Fahrzeug anhängen. sie solches ausse





Pifc: XVI.

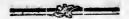


Coryphana Velifera, Pall: Die Seegeldorade

D. Sotem: de

y · ·





aufzuhalten vermögen. Noch mehr aber gilt bies von der große feren folgenden Urt.

### 2. Echeneis Neucrates. Der Schifshalter.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XV. 198.)

Dieser Fisch wird an vier Fus lang, hat eine unzertheilte Schwanzstosse und vier und zwanzig Runzeln im Kopfschilbe, welches an sieben Zoll lang gefunden wird, und mit dem ber ersten Urt gleiche Eigenschaften hat.

Da die angeführten Merkmahle zureichen diese beiden Urten von einander zu unterscheiden; so hat man nicht nothig sich hier mit der ohnehin so oft ungewissen Zahlung der Sprossen in den Flossen aufzuhalten.

Auch diese Art wird in Indien gefunden.

#### Sechzehntes Geschlecht.

#### Coryphaena. Doraden.

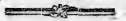
Linne giebt ju Rennzeichen biefes Geschlechts, ben fehr furz abgestuten, boch babei schräg ablaufenden Ropf an, ferener daß die Riemenhaut funf Strahlen hat, (boch nicht ohne ale le Ausnahme wie wir gleich sehen werden), und die Ruckenflosse über die ganze lange bes Ruckens weg geht.

Es enthalt dies Geschlecht Arten die im Uebrigen aufferft verschieden find;

### 1. Coryphaena velifera Pall. Die Seegeldorade.

(siehe unser Rupfer Tab. XVI 199.)

Dieser durch seine ungeheuer große Rucken = und Afterflosse merkwurdige und von allen übrigen dieses Geschlechts sich auszeichnende Fisch, mit bessen Beschreibung Herr Pallas die Naturgeschichte bereichert hat, kommt aus Offindien, und die Da



Lange des Exemplars betrug noch nicht voll anderthalb.

Der Körper des Fisches ist senkrechtplat, sehr dunne, der After steht nah am Kopfe. Der Kopf ist schuppig, eben so wie der Leid zusammen gedrückt, nut einem sich schräg auswärts ofnenden tiefgespaltnen Munde versehn, dessen beide Kiefern mit klein gekrümmten Zähnen beseht sind. Die Augen sind ziemlich groß mit einem goldfärbigen Stern, und die Kiemenhaut hat sieben dunne Rippen.

Die Johe der langsten dreizehnten Sprosse in der Ruckenflosse und der siebenten in der Afterstosse betrug in diesem Eremplarzehn Zoll. Herr Pallas vermuthet daß, weil sonst diese große Flossen dem leichten Körper des Fisches, wenn sie blos zum Schwimmen dienen sollten, nicht angemessen sein wurden, er sich damit, wie die übrigen fliegenden Fische aus dem Wasserheben und in horizontaler Lage darüber flattern könne.

Die Schuppen am ganzen Körper sind ziemlich groß, bunn und zart gestreift, breieckig, und die des Rumpfes an der Spizze tief gekerbt, und an der Wurzel mit einem kurzem vorwärts gebognen Hacken versehn, der in die Kerbe der Vorhergehenden. einpaßt, doch ist die erste Schuppenreihe an der Ruckenslosse und Ufterslosse, Nautenformig etwas größer und ohne Stachelia.

Die erste Linneische Urt ist

#### 2. Coryphaena Hippurus. Der Goldtarpe.

Welcher eine gespaltne Schwanzflosse und sechzig Strassen in der Rückenstosse hat, ausserdem zählt man in der Brustsosse bis zwanzig, in der Bauchstosse sechs, in der Usterstosse sieden und zwanzig und in der Schwanzslosse zwanzig, in der Kiemenshaut aber zehn Strahlen.

Den Rahmen Golbkarpe hat er von der gang vorzüglich schönen grun schattirenden Golbkarbe feiner kleinen Schuppen.



Die Augen sind groß und feurig, das Maul ift mittelmaffig groß und voll kleiner Zahne, der Korper schlank, und da diese Fische verhältnismäßig große Flossen haben, so schwimmen fie auserst schnell.

Sie halten sich in ben warmeren Gegenden bes Dzeans auf, wo sie sich zur Zeit der Sturme wie die Delphine haufig um die Schiffe jehn lassen.

Sie werben an funf Buß lang und haben ein febr schmads baftes Bleifch.

### 3. Coryphaena Equisetes L. Die gesprenkelte Dorade.

Diese Urt hat drei und funfzig Strahlen in der Ruckenflosse, einen ebenfals gabelformigen Schwanz, und fechs Rippen in der Riemenhaut.

Sie erreichen eine lange von sieben Juß, haben dabei einen beinahe vierectigen einen halben Fuß hohen Ropf mit groffen sile berfarbnen Augen, und einen schlanken Körper der mit gang kleis nen am Rucken grunlich silberglanzenden und blau gesteckten am Bauch aber ganz silberfarbnen Schuppen bedeckt ist.

Die Flossen sind weich und mit einer bicken golbfarbnen Haut beveckt und die Ruckenstosse ist an acht Zoll hoch.

Sein Aufenthalt ift in ben warmeren Gegenben bes Dieans.

3. Coryphaena Pentadactyla. Die fünffingrige Dorade.

Der Nahme biefes Fisches wird ihm wegen funf buntler-Flecke an beiben Seiten ber Kiemen, die bas Unsehn haben, als waren sie durch ben Eindruck von Fingern verursacht, gegeben.

Der Körper ist lang und schmaht, laufe hinten spis zu und hat einen scharfen Bauch und Rucken, ber Kopf ist stumpf, die D 4.



Riefer paffen auf einander und find gegabnt, bie Riemenhaut

Die Ruckenfloße hat ein und zwanzig Strahlen, wovon sieben mit Dorben versehen sind. Der ganze Körper ist mit groffen platten Schuppen bedeckt, und mit schonen hellen Farben, so wie die Flossen, abwechselnd gezeichnet.

Diefer Fisch wird über einen Juß lang, und in Indien

# 5. Coryphaena Novacula L. Die scheerenmesserformige Dorade.

Da biese Dorabe forne abgestußt und breit ist hinten aber schmabl zuläuft, auch dabei einen scharfen Rucken hat, so hat wan ihre Figur mit ber eines Scheermessers verglichen.

Sie wird ohngefähr eine Spanne lang, und hat eine himmelblau gewürfelte Zeichnung am Kopf und auf den Flossen und lebt im Buropaischen Dean.

#### 6. Coryphaena Pompilus. Die gestreifte Dorade.

Sat über der Seitennath am Rucken, helgelbe Streifen, einen fleischigen hinten schmahl zulaufenden Rumpf und einen stumpfen Ropf mit langerem Unterkiefer, eine fünfstrahlige Riezmenhaut, und drei und dreißig Sprossen in der Ruckenstoffe, wovon acht stachlich sind.

### 7. Coryphaena Psittacus. Die Papagei bunte Dorade.

Hat eine unterbrochene Seitennath und mit gefärbten Linien bezeichnete Flossen, die Ruckenflosse hat neun stachliche und zwanzig andre Sprossen, die Schwanzstosse ist ungetheilt, der Kopf besonders bunt gesteckt und der Körper in der Mitte mit einem schattirenden purpurfarbnen rautenförmigen Fleck bezeichnet.

Ihr Aufenthale ift bei Barolina.



8. Coryphaena acuta. Die spisschwänzige Dorabe.

Wird durch den besonders spis zulausenden Schwanz, eis ne gebogne Seitennath, funf und vierzig Strahlen in der Rusckenflosse, sechzehn in der Bruststosse, sechs in der Bauchstosse, neun in der Usterstosse und sechzehn in der Schwanzstosse, bezeichnet.

Cie fommt aus Zifien. Gleiches Baterland mit Diefer hat,

9. Coryphaena Simia. Die Affenköpfige Dorade.

Welcher Linne diefen Rahmen, wegen der durch ben bervoragenden Unterfiefer Uffen abnitch auf gerumften Rafe gegeben.

Sie hat zwei und dreißig Strahlen in der Ruckenflosse sehn in der Brustflosse, sechs in der Bauchflosse sechzehn in der Afterflosse, und eben so viel in der ungetheilten Schwanzslosse.

Roch findet man in Uffen

10. Coryphaena Virens. Die grunliche Dorade.

Mit sechs und zwanzig Strahlen in der Ruckenflosse und dreizehn in der Ufterflosse, welche sich in langen fadenförmigen Fortsäzen enden, die Brustflosse hat dreizehn Sprossen (wevon die zweite ebenfals die obige Eigenschaft hat), die Bauchflosse sechs und die Schwanzstosse sechsehn.

11. Coryphaena Hemiptera. Die Dorade mit der halben Ruckenflosse.

Es bedeckt bei dieser Urt, welche gleichfals aus Usien kommit, die Ruckenstoffe nicht, wie sie nach den Geschlechtskennzeichen sollte, den ganzen Rucken und enthält nur vierzehn Strahlen, weshalb man sie eigentlich wohl nicht einmahl zu diesem Gesschlecht rechnen sollte. Indessen seifen Sisch der übrige ha-

bitu



bitus hieher und ist man bei allen Spstemen ber Naturgeschichte bis jezt noch gezwungen sich solche Ausnahmen überall häufig ge-fallen zu lassen.

Die Bruftflossen haben funfzehn, die Bauchflossen acht, die Ufterflosse hat zehn und die Schwanzstosse achtzehn Strahlen.

#### 12. Coryphaena branchiostega. Die Dorade ohne Riemendeckel.

Hat ihren Nahmen von der in einer Querspalte bestehenden Kiemenöfnung, welche der ber schwimmenden Umphibien (man sehe den vorhergehenden Theil unsers Werks darüber) ahnlich ist. Und so macht diese Art eine noch weit grössere Ausnahme als die vorbergehende.

Die Ruckenflosse hat vier und zwanzig, die Bruststosse funfzehn, die Bauchstosse sechs (wovon eine stachlig ist) die Afterflosse drei stachliche und sieben andre, und die Schwanzssosse sechzehn Strahlen.

Man findet sie in Ufien.

#### 13. Coryphaena Clypeata. Die geschildete Dorade.

Diese legte Linneische Art, unterscheibet fich burch einen zwischen den Augen befindlichen, aus knochigen Blattern beste= henden Schild.

Die Ruckenflosse hat zwei und dreißig Strahlen, die Bruftflosse vierzehn, die Bauchflosse funf, die Afterstosse zwolf und die Schwanzstosse sieben.

Sie wird ebenfals in Uffen gefunden.

### 14. Coryphaena fasciolata Pall. Die kleine schäckige Dorade.

Diese von Herr Pallas beschrieben Art, ist nicht voll brei Zoll lang, ungemein zierlich und schlank von Gestalt, und mit einem

Pifc. XVII





Gobbins Kohlreuteri, Pall: Der Kohlreutersche Trichterfisch.

D. Sotzm. del :





einem kegelformig abgestumpften auf bem Scheitel platten Ropf; versehn. Die Kinnlaben find beibe beweglich und haben kleine Zähnchen, und Lappen in den Mundwinkeln.

Die Augen find groß und platt, mit goldganzenden Ranbern. Die Kiemendeckel find rund, weit abgespalten und bestehen aus zwei Platten, die Kiemenhaut hat sechs Strahlen.

Der Körper ist ziemlich rund doch etwas zusammen gedrückt, die Seitennath läuft etwas erhoben bis gegen den Kopf, wo sie seitwarts aussteigt, grade fort, der Ufter steht in der Mitte ber ganzen Länge.

Die den ganzen Rucken bedeckende braune und weiße Ruckenflosse hat vier und funfzig Strahlen, die Bruftflosse neunzehn, die Bauchstosse funf, die Afterstosse siehen und zwanzig und die tiefgespaltne mit einem braunen Mond bezeichnete Schwanzstosse siebenzehn.

Die Farbe bes Fisches ift filberweis gegen ben Ruden gelb= braunlich, mit Kafebraunen gemafferten Querbinden.

# Siebenzehntes Geschlecht.

Gobius. Grundeln, oder Trichterfische.

Es ift dies Geschlecht in Gestalt und Lage der Augen und Kossen, den Ropfischen (Blennis) am nachsten verwand. Die Augen stehen dicht zusammen und weit hervor oder können vielz mehr bei vielen und vielleicht den mehrsten, willkührlich hervorgetrieben und eingezogen werden, woher die Verschiedenheit kommt daß man sie bei einigen Eremplaren istach, bei andenn erhoben sindet. Zwischen den Augen besinden sich zwei ungleich grosse Löcher. Diel Kiemenhaut hat grössessen Theils vier Strahlen, und die Bauchstossen sind Erichterformig zusammen gewachsen.

#### 1. Gobius Koelreuteri Pall. Der Roelreutersche Trichtersisch.

(siehe unser Rupfer Tab. XVII. 200.)

Wir machen hier den Anfang mit einer von Herrn Pallas beschrie-

schriebnen Urt, die sehr auffallende Unterscheidungszeichen hat, durch ihre Abweichung von dem eigentlichen Geschlechtszeichen, denn es sind ihre Bauchstossen nicht zusammen gewachsen, son- dern getheilt, indessen steben sie doch ganz nahe zusammen und bilden nicht minder einen Trichtersormigen Umris.

Der Fisch ist fast eine Spanne lang und sehr weichlich, sein Kopf ist lang und dick mit einer rund gewölbten Stirn, aus welcher die schräggeschlitzten noch beisammen stehenden Augen hoch hervorragen, wie man an fig. 2 sieht. Diese haben eben eine dicke angewachsne sleischige Hautdecke und unten ein beweg- liches Augenlied.

Die Lippen sind steischig und über die Obern legt sich eine lose haut an, die in zwei Zipfeln über das Maul hangt, wie die 2te fig. zeigt. Die Zähne sind kegelformig und ist im oberen Kinnladen an jeder Seite ein grössere Hundszahn befindlich.

Die Kiemendeckel sind ganz klein geschuppt und rund ums her, bis auf eine nicht grosse mondförmige Defnung bei den Bruststossen, angewachsen, und auch diese Defnung schließt sich durch eine ventilartige Haut innerhalb des Randes genau. Die Kiemenhaut hat zwei Strahlen.

Die fordere Ruckenflosse hat elf auch zwölf schwache spikige und die zweite hat dreizehn gespaltne Sprossen die Brustslossen stehen an steischigen gegen den Leib zu breiten Armen, sind Fascherförmig und haben dreizehn Sprossen, so wie jede Abtheilung der Bauchstossen seche, wovon nur die Erste dickste unzertheilt ist. Die Afterstosse hat elf auch zehn Strahlen und die Schwanzesselb bis dreizehn, ausser verschiednen Nebensprossen.

Der Körper ist ziemlich rund gegen den Schwanz in der Höhe, aber wenig in der Dicke abnehmend, und es hat der Schwanz oben und unten eine Rinne in welche sich die hintere Rücken= und Ufterstoffe einlegen können, auch anstatt der Seitennath läuft eine kleine Furche über den Körperweg. Der Ufter steht in der Mitte und ein kegelformiges Zeugungsglied hinter bessen Defnung.



### 2. Gobius Schlosseri. Pall. Der Schlossersche Trichterfisch.

Dieser Fisch ist dem Vorhergehenden so wohl in der Figur des Kopfes und Körpers, und dessen Bekleidung, als auch in Stellung der Augen und Flossen, und in der lange, welche ebenfals eine Spanne beträgt sehr ahnlich, unterscheidet sich aber vorzüglich dadurch von ihm daß die Bauchstosse nicht abgestheilt sondern ganz in einen Trichter zusammen gewachsen ist.

Der Mund ist ebenfals dem des Vorhergehenden abnlich, mit bicken fleischigen schuppenlosen Lippen versehn, und über benselben befindet sich eben diefelbe Haut, welche die in der vorigen fig. 2 sichtbare Falte bildet.

Die Zahne find groß, ungleich, kegelformig gekrunmt und paffen in einander. Die Zunge ist die und fleischig wie der Gaumen und unter jedem Auge ist eine Vertiefung in welcher ein zusammengefaltetes dickes Augenlied verborgen liegt.

Die Kiemendeckel sind langlich, geschuppt und weit abgespalten, und die Kiemenhaut hat drei Nippen, die erste Nückensstoffe hat deren acht, welche einfach und stachelartig gespist jestoch schwach sind, die Zweite dreizehn gespaltne, die Brustflosse sechgehn und steht auf einem steischigen Urm. Die trichtersormige Bauchstosse siet zwar unter denselben, doch etwas näher am Kopse und hat zwolf vielfältig gespaltne Strahlen, die Ufsterslosse eben so viel, und die länglich gespizte Schwanzssosse neunzehn.

Die Bekleidung des Körpers besteht aus runden lederartigen Schuppen, von schwarzbrauner Moderfarbe, und mit der Seitennath und dem Ufter hat es dieselbe Bewandnis wie bei dem Vorhergehenden.

Herr Pallas erhielt diesen Fisch aus Amboyna wobei man ihm meldete, daß er eine Amphybische tebensart führe, weil man ihn insumpfigen Gegenden öfters auf dem Schlamme herum kriechen sähe, wozu er sich der Bauchstoffen, und der an den starken Armen befestigten Bruststoffen bedient, um seine Beute zu verfolgen, welche aus Granelen, kleinen Krebsen und andern

Ine

Insecten besteht. Auch entslieht er feinen Berfolgern in Schlamm. Bu dieser Lebensart ist sein Korper auch sehr weislich eingerichtet, indem seine Muskeln stark genug sind, sich durch den Schlamm durch zu arbeiten, so wie die mit vielen Sprossen durchstochtenen Flossen, die wegen ihrer Biegsamkeit nicht leicht zerreissen. Das bei sind die Augen wie bei den Froschen durch das untere Augen-lied gesichert und der Mund nebst den Kiemenofnungen durch ihre Haute genau geschlossen, daß weder Schlamm noch Luft eine dringen kann.

### 3. Gobius Baddarti Pall. Der Boddartsche Trichterfisch.

Hat einen kurzern Kopf als die vorgehende Urt, welcher babei bick und ziemlich einformig gewölbt ist. Die Augen stehen zwar oben am Ropfe bicht beisammen, doch wenig hervor, sie sind länglich und haben einen weißen Stern. Die Kiemenhaut hat vier bis fünf Nippen.

Die fordere Rückenflosse hat funf Strahlen, deren Spizen in weiche Fäden auslaufen, die zweite funf und zwanzig. Die Brustsossen sind rund und unten zwar fleischig, doch nicht an Armen befestigt und haben ein und zwanzig Strahlen, die nicht trichterformige sondern mehr ausgebreitete muschelformige Bauchstosse hat vier und dreißig, die Ufterflosse funf und zwanzig und die Schwanzssosse achtzehn.

Der Ufter sieht mit seinem kegelförmigen Zeugungsgliede naber am Kopfe. Der ganze Fisch ist schieferfarbig mit kleinen weißen Schuppen und Flecken bedeckt, und am Bauche weiß, am Rucken aber zu jeder Seite mit sieben schwärzlichen und eben so viel ganz schwarzen Flecken bezeichnet.

Die ganze lange beträgt fechs Boll, und bas Vaterland ift Offindien.

4. Gobius Cagacephalus Pall. Der Hosentosige Erichtersisch.

Dieser Fisch, welcher ohngefähr eines Fingers lang ift,



und aus Amerika kommt, hat einen schuppenlosen abgestüßten Kopf, und es ragt die Schnauze über den Mund in Gestalt einer Halbugel hervor. Der Mund gleicht dem einer Krote, beibe Lippen sind fleischig, in der Mitte tief gekerbt, und an den Seiten verdoppelt. Der Gaumen ist fast wie bei den vierfüßisgen Thieren gefurcht.

Die Augen stehn zwar oben am Kopf, aber nicht dicht beisammen und haben keine Augenfalte. Die Kiemendeckel sind angewachsen, und haben bei den Bruftstoffen nur eine Defnung so breit wie diese, die Kiemenhaut hat drei Rippen.

Die erste Ruckenslosse hat sechs einfache, die zweite eilf getheilte Strahlen, die langlich eirunde Brustslosse funzehn, die muschelsormige Bauchstosse acht, die Ufterstosse zehn, und die Schwanzslosse zwölf.

Die Seitennath felht ganz, übrigens ist die Bilbung bes Korpers und Ufters fast wie bei den Borhergehenden, und ist er mit kleinen braunen Schuppen bebeckt.

Wir kommen zu ben von Linne beschriebnen Urten.

5. Gobius Niger L. Der Meergrundel.

Hat eine schwarzbunte Zeichnung und sechs Strahlen, in der Ersten vierzehn, in der zweiten Rückenflosse, zehn bis achtzehn in der Bruftstosse, zehn bis zwölf in der Bauchstosse, eilf bis vierzehn in der Ufter und vierzehn bis achtzehn in der Schwanzslosse.

Die Gestalt bes Korpers ist übrigens bei biesem so wie bei ben folgenden Grundeln der ber Vorhergehenden, abnlich, und seine Lange beträgt etwa einen halben Fuß.

Sein Aufenthalt ist so wohl in den europäischen als asiatis



Ist nicht so groß als ber Vorige, von blafferer Farbe, hat einen kurzeren und dickeren Kopf, und einen rothlichen Rand an der ersten Ruckenflosse, welche sechs Strahlen, so wie die Zweize Bruststosse, siebenzehn hat. Die Bauchstosse ist etwas schlap nicht völlig Trichtenformig und zwolfstrahlig, die Ufterssosse hat sechzehn und die Schwanzssosse zwanzig Nippen.

Der Aufenthalt ift am haufigsten im mittellandischen Meere.

7. Gobius Eleotris. Der chinesische Grundel.

Dieser Fisch wird von Linne durch eine neun strahlige Ustersiosse bezeichnet, indessen zweiseln wir, ob dies Merkmahl charakteristisch genug sei, und so wohl allemahl zutresse als auch diesen Fisch von den übrigen hinlänglich unterscheide, weil man in der Usterstosse mancher nur acht gezählt haben will, so wie auch die Zahl der Strahlen in den übrigen Flossen nicht immer bei verschiednen Exemplaren dieselbe gewesen, woserne man nicht etwa die Urten verwechselt hat, denn es lieget leider in diesem Theil der Naturgeschichte noch so vieles in Dunckelheit und Ungewisheit begraben.

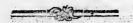
Uebrigens giebt man noch als Merkmahle an, daß ber Kopf glatt, und der Korper überall ausser zwischen dem Kopf und der ersten Rückenstosse, wo sich ein violetter schuppenloser Fleck befindet, mit breiten glatten Schuppen bebeckt ist.

8. Gobius Aphya. Der Nilgrundel.

Ist braue bandirt, so wohl am Rumpf als an den Flossen, übrigens dem Seestind (Paganello) febr abnlich, ausser daß er kleiner ist.

Sein Aufenthalt ist im Mil und der Mittellandischen

9. Go.



## 9. Gobius Iozo.

Der 3030.

Dieser von den Italianern mit obigent Nahmen bezeichnete, so wohl in der Nordier als dem Mittellandichen Meere bestündliche Fisch, welcher etwa vier Zoll lang wird, hat eine hohe durstenartige Ruckenstosse, so daß die Strahlen über die Flossenhaut hervorragen. Die Bauchstosse ist himmelblau, die Seitennath mit schwarzen Linien bezeichnet, die Farbe des Körpers apfelgrun, die Ungen haben einen siberfarbnen Ming, und die übrigen Flossen, sind an den Spigen blau eingefaßt.

### 10. Gobius Pettinirostris.

Der Rammkiefer.

Die Bebeckung bieses Fisches welcher aus China kommt, besteht aus einer grauen mit ganz kleinen Schuppen besäeten Haut. Die Zähne des Oberkiesers sind gekörnt und den Höschern des Schagrin ähnlich, die des Unterkiesers aber sind burstenartig und liegen zurück, und gleichen so einem Kammwovon der Nahme des Fisches hergenommen ist. Die erste Rückenssolle ist weis gesprenkelt.

#### 11. Gobius Barbarus.

Der barbarische Trichterfisch.

Herr Pallas vermuthet, daß dies der von ihm beschriebne Schlossersche Trichtersisch, Nr. 3. sei, welches uns wegen der dort beschriebnen von Linne bei dieser Art angeführten Sigensschaften der Bauchstosse und Augen, wahrscheinlich ist, wenn gleich die Zahl der Strahlen, welche Linne in der ersten Rickenssosse auf zwolf und in der zweiten auf dreizehn angiebt, nicht zutrift.

# 12. Gobius Anguillaris.

Der Aalgrundel.

Hat einen so wohl in der Gestalt als Fettigkeit und Schlüpferigkeit, ben Ualen ahnlichen Korper der mit einer so durchsichtigen Haut bedeckt ist, daß man die Muskelabtheilungen und Blutgefasse durchschimmern sehen kann.

Er unterscheidet sich auch noch dadurch von den übrigen 2006. Gem. Maurg, V. B. 2tes St.

ten, daß er nur eine Ruckflosse hat. Uebrigens bezeichnet ihn ber Bau ber Bauchflosse und Augen als einen Fisch bieses Ges

schlechts. Er kommt aus China.

So wie diese Art das Geschlecht der Grundel mit den Aas Ien in Verwandschaft bringt, so hat Herr Pallas noch eine Gattung die sich durch ihre Bildung mit dem Karpfen (Cyprinus) und Seebars (Sparus) Geschlecht verbindet. Sie ist folgende

### 13. Gobius Cyprinoides Pall. Der Seebarsahnliche Trichterfisch.

Dieser Fisch welcher aus Amboyna kommt und eswa Fins gerslang ist, hat einen etwas dickeren Kopf als Leib mit einer weichen kreuzweise gefurchten Haut bedeckt. Die Augen stehen an den Seiten des Kopfes; zwischen benselben fängt eine kammartige schwärzliche Hautsalte an, die sich gegen die Rückenflosse verläuft, und diesem Fisch Aehnlichkeit von einem Rohsische (Blennius) giebt.

Die beiden Ruckenflossen sind ziemlich gros, die Bauchflosse ift einfach und platt, die Schwanzflosse abgerundet, der Rumpf ziemlich rund, an den Seiten etwas zusammengedrückt, mitgrossen gezähnelten Schuppen bedeckt, und die Seitennath ift kaum

merflich.

Um Ufter steht ein ziemlich langes stumpf konisches Zeugungsglied, das sich in ein Grübchen einlegt. Die Farbe-des. Tisches ist braunlich grau und am Bauche weis.

### Uchtzehntes Geschlecht. Cottus. Groppe, Knorhahne.

Linne unterscheibet dies Geschlecht durch einen Ropf der breiter ist als der Korper und Stacheln hat, und durch eine sechsstrahlige Kiemenhaut, allein mit diesem letteren Kennzeichen geht es hier wie bei der vorhergehenden Art; es trift nicht immer zu.

# 1. Cottus Iaponicus Pall.

Der Japanische gepanzerte Gropp.

(fiehe unfer Supfer Tab. XVIII. 201.)

Der Ropf Diefes Fisches, beffen Baterland ber Dahme

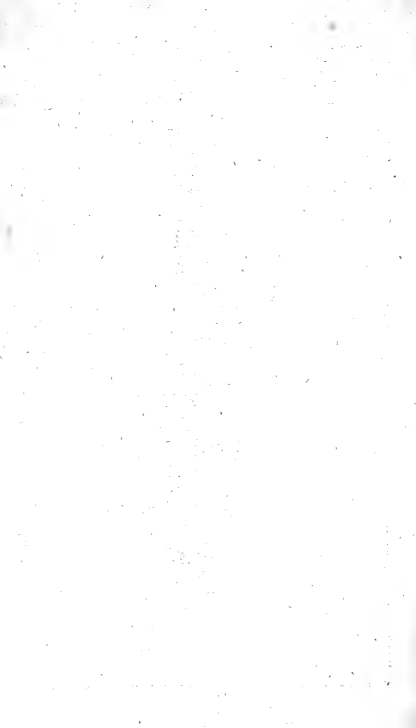
Pifc. XVIII.



Cottus Japonicus, Pall.

Der gepanzerte Grapps.

D. Sotym. del



anzeigt, ift ziemlich lang, hinten breit und niedergedrückt, nach forn schmahl und in einen stumpfen Schnabel auslaufend. Oben ist nach der Länge eine Vertiefung mit einer erhobnen Linie in der Mitte. Der Schnabel ragt mit einem zwei zackigen Schilde über den kleinen Mund hervor, an dessen Winkeln eine dreizähznige Knochenplatte mit einem kleinen Bartfaden besindlich ist. Vor den gedoppelten Nasenlöchern sieht ein kleiner krummer Stachel.

Die Augen siehn nach forne in pyramidalischen Erhöhunzgen des Scheitelknochens. Die forderste Platte der Kiemendedel hat unten vier Zacken und diezweite nach hinten eine Spiße. Die Kiemenhäute find unten Quer über zusammen gewachsent und haben sechs Rippen.

Der Rumpf wird hinter bem Kopfe almählig schmabl, ist eckig und mit stumpf legelformigen Knochen Platten oder Schuppen bedeckt. Der Ufter ist rigenformig und dem Kopfe näher.

Die fordere Rudenstosse hat feche starke stachliche Sprofesen, und die hintere sieben, die große abgerundete Bruststosse, acht. Die Bauchstossen bestehn aus zwei einfachen Sprossen, die Afterstosse hat acht Strahlen und die Schwanzstosse zwölf. Die ganze länge des Fisches berrägt ohngefähr einen Auß.

2. Cottus Cataphrectus Lin. Der Steinpicker, Knurhahn.

Diese ber vorigen abnliche Urt, weil sie so wohl die gepanzerte Bekleidung ihres Korpers als die fußlange Große mit berfelben, gemein hat, unterscheidet sich durch zwei gespaltne Warzen am kleinen zahnlosen Maule, einen untenher mit Bartfaden versehenen Kopf und einen beinahe achteckigen Runupf.

Die erste Ruckenstosse hat funf, die andere sieben weiche, die Bauchstosse drei und die Schwanzstosse elf Sprossen.

Die Farbe ist oben braun mit schwarzen Flecken unten weise lich. Den Nahmen Anorhahn hat dieser Fisch, weil er, wenn er gesangen wird mit seinen Kiefern einen knarrenden Laut verurssacht, welches aber keine eigentliche Stimme ist, sondern ein blosser Schall, wie ihn die Heuschrecken mit ihren Flügeln maschen.



chen. Den Nahmen Steinpicker aber hater von seinem Aufenthalt an ben Klippen, bei benen er haufig in ber Nordsee gefangen wird und zu einem schmachhaften Effen dient.

### 3. Cottus Quadricornis. Der vierhörnige Grapp.

Mit vier warzen formigen in ein Viereck gestellten Erhöhungen am Kopfe welcher platt und mit einer Menge Stacheln beseht ist. Die erste Ruckenstosse hat neun die andre vierzehn, die Brustslosse siebenzehn, die Bauchslosse vier, die Usterslosse vierzehn und die Schwanzssosse zwolf Strahlen. Oberhalb der Seitenlienie hat der Rucken zwei Reihen rauher höckriger Schuppen, und zwischen denselben eine glatte Haut. Die Farbe ist grau mit schwarzen Querstreisen, und am Bauche weis. Ihr Aufenthalt ist in der Mordsee.

# 4. Cottus Grunnicus. Der Brummer.

Hat seinen Nahmen von dem Getose das er so wie Nr. 3, wenn er gereizt wird, verursacht, unterscheidet sich aber von demselben durch seinen nakten Körper und Bartlapchen unter der Reble.

Der Kopf ist breit und plat mit einem weiten Maule verssehn, ber Rumpf ziemlich rund, boch mit etwas erhobnem Ruschen und platten Bauch; seine Farbe ist schmuzig rothlich, weiszgesprenkelt, die Länge beträgt etwas über einen halben Fuß, und sein Aufenthalt ist in den Amerikanischen Gewässen.

# 5. Cottus Scaber. Der rauhe Gropp.

Kat einen gestreiften Kopf eine Bekleibung:von fageformig gezähnelten Schuppen und eine erhobne Seitennath.

Die erste Ruckenflosse hat neun die zweite elf, die Bruftflosse zwei, die Bauchflosse sechs, die Ufterflosse elf, die Schwanzflosse zwolf Strablen.



#### 6. Cottus Scorpius. Der Seefforpion.

Der Ropf Dieses Fisches gleicht in etwas bem einer Rrote ift babei mit einer Menge Stacheln befekt und hat einen langeren Oberfiefer.

Der Rucken und die Seiten find rothlich braun und fcmugig weis marmorirt, der Bauch aber ift gang weis. Seine Große betragt ohngefahr eine Spanne. Man fangt ihn haufig in der Mordsee, und er wird gegessen ist jedoch nur fchlechte Roff.

#### 7. Cottus Gobio. Der Raulkopf, Roskolbe.

Diese lette Linneische Urt, Die er durch einen glatten Korper und zwei Dornen am Ropfe bezeichnet, ift ein in Europa febr gemeiner Aluffisch, beffen lange nicht voll einen halben Tub beträgt.

Seine beufsche Benennung bat er von seinem vorzüglich groffen und dicten Ropf, auf welchem die ichonen grasarunen glangenden Augen fast wie beim Sternseher (hronoscopus) fteben. Er kommt zwischen den Steinen der Fluffe, wo er fich am lieb= ften aufhalt nur des Machts, besonders beim Mondenschein bervor, und man will die merkwurdige Gigenschaft an ihm bemerkt haben, daß das Weibchen fich eine Bole scharre um feine Gier darein zu legen, und darüber brute, bis fie ausgefrochen find. Allein es ist wohl noch nicht entschieden ob dies Schar= ren nicht blos ein Bestreben fei, sich burch Reiben bes Rogens zu entledigen, und ber Fifch nachher aus Ermattung eine Weile darüber liegen bleibe, da die Ralte bes Blutest ein wirkliches Musbruten nicht vermuthen lagt.

#### Meunzehntes Geschlecht.

Scorpaena. Drachenkopfe, Meerstorpione.

Dies Geschlecht welches burch die wunderbaren Gestalten bie es enthalt und die sich eine Chinesische Fantasie nicht abentheuerlicher erfinden konnte, beinahe vermuthen lagt, bag man-E 3

die



che feltsamen Zeichnungen von ostindischen Fischen, welche man bisher für blosse Erdichtungen gehalten hat, nicht ganz fabelhaft sind, wird von Lenne durch einen grossen stächlichen Kopf,
nah beisammen stehende Augen, Zähne an Kinnladen, Gaumen und Schlund, und eine siebenstrahlige Kiemenhaut unterfchieden. Dabei ist aber noch zu bemerken, daß sich dies Ges
schlecht durch die Ungestaltheit seines Kopfes und dessen abwechfelnde Knorren und Vertiefungen vorzüglich auszeichnet und dies
als Hauptmerkmal mit anzusehn ist.

### 1. Scorpaena dydactila Pall. Der zweifingeige Drachenkopf.

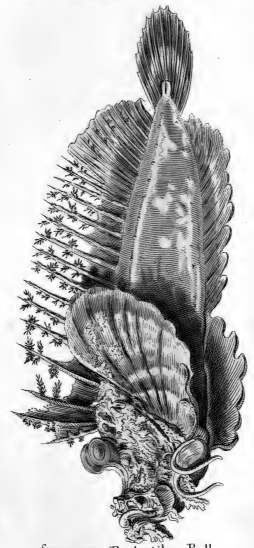
(fiehe unfer Rupfer Tab. XIX. 202.)

Die von uns hier gelieferte Zeichnung wird das, was eben bon der Seltsamkeit vieser Fische gesagt worden, hinlanglich besstätigen, und zeigt die zum Kennzeichen angegebne Ungestalts heit des Kopfes zur Genüge. Der Kopf ist dabei fleischlos, der Mund steht aanz quer und öfnet sich etwas aufwarts, der unzere Kinnbacken ist der längste, und beide sind forne, so wie der Gaumen und Schlund gezähnelt. Die starke hervorragenzbe Zunge hat gelbe Warzen und schwarzliche Flecken.

Die Augen siehen dicht bei einander über dem Kopf, in Halbtrichterformigen Auswüchsen des Schedels. Die Kiemenhaut ist ziemlich rauh und enthält sieben Rippen. Ueberhaupt ist der ganze Körper, und am mehrsten der Kopf mit sonderbas ren blatformig ausgezakten Fleischzotten beseht.

Die vom Kopf bis zum Schwanz fortlaufende Ruckenflosse hat vier und zwanzig Sprossen, wovon die ersten sechzehn
steif und scharf sind, bis über die Hälfte aus der Flossenhaut
hervorragen, und an den Seiten Fleischzotten haben. Die Brustz
flossen sind gros und länglich rund ausgespannt, sie haben zehn
Sprossen und vor jeder derselben stehen noch zwei die mit einem Häutchen verbunden und nach unten gekrümt sind, wie ein paar
Finger, wovon der obige Nahme hergenommen ist. Die Bauchflossen haben sechs Strahlen, und sind der länge nach unterm

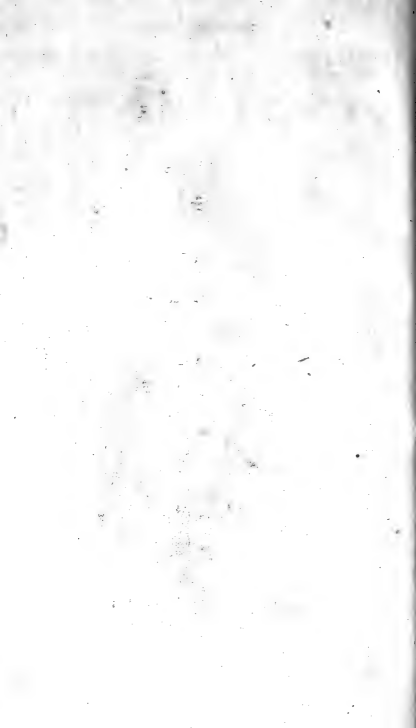
Pilc.XIX.



Scorpaena Dydactila, Pall.

Der zweifingrige Drachenkopf'.

202.





Bauche festgewachsen. Die sägeformige Afterflosse und bie Schwanzstosse haben jede zwolf Strahlen.

Es kommt bieser Fisch aus bem Offindischen Meere und-

# 2. Scorpaena Porcus L. Das Dornschwein.

Unterscheibet fich burch bartige Fortsage' an' ben Augent und ber Nase, einer Menge Stacheln am Kopfe, besonders an ben Kiemendeckeln zween halbrunden Erhöhungen oberhalb ber Augen.

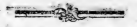
Die Ruckenstosse hat zwei und zwanzig, die Bruftsosse achtzehn, die Bauchstosse sieben, die Afterstosse acht und die Schwanzstosse sunfzehn Strahlen. Der Körper ist an den Seizten platt gedrückt, ohngefähr einen Fus lang mit kleinen Schuppen bedeckt, und von schmuzig gelber Farbe mit bräunlichen Flecken.

Sein Aufenthalt in verschiednen Gegenden bes europaischen Ozeans.

# 3. Scorpaena Sorofa L. Der grofte Drachenfopf.

Da dieser Fisch an vier Fuß lang wird, so hat er obige Benennung mit Recht. Er ist am unteren Kiefer mit zwei Barten versehn, an den Ecken der Riemendeckel stachlich, und von röthlicher Farbe mit schwarzen Flecken. Die Ruckenstoffe hat zwei und zwanzig Strahlen, die Bruststoffe funkzehn, die Bauchstoffe sieben, die Ufterstoffe sechs, und die Schwanzstoffe dreizehn.

Er wird in den Meeren unfers Welttheils gefangen und bient ju einer schmachhaften Speise.



# 4. Scorpaena Horrida L. Der schrichte Drachenkopf.

Gleicht dem Nr. 1. beschriebnen und gezeichneten zweising grigen am meisten, ausser daß die fordersten Sprossen der Ruschenschen mit einzelnen Zötchen, wie bei jenem, sondern mit ganzen Lappen der an sie herauf steigenden Flossenhaut beweckt sind, auch hat die Ruckenslosse nur zwanzig, die Brustsslosse funfzehn, die Bauchstosse seine Alexandssoffe neun, und die Schwanzslosse vierzehn Strahlen, die Kiemenhaut aber der ren nur fünf.

Er kommt so wie der zweifingrige Drachenkopf aus Dits

### 3wanzigstes Geschlecht.

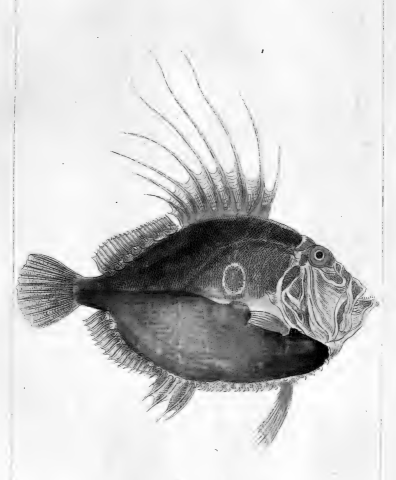
## Zeus. Spiegelfische.

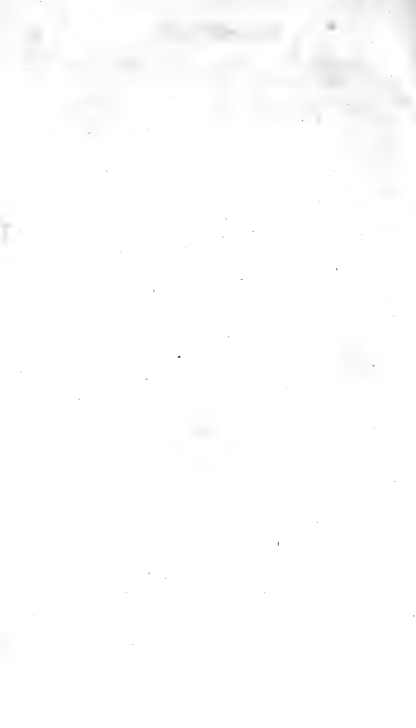
Es unterscheibet sich dies Geschlecht durch einen eirund scheibenformigen, breiten und flachen Körper und platt gedruckten abhängigen Kopf, mit einer Querhaut über der Oberlefze, einer spizigen Junge, sechs senkrechten Strahlen in der Kiemenshaut und einen schräglaufenden oder auch drei senkrechten und vier querlaufenden. Die Kiemendeckel sind beweglich und bestehen aus zwei Platten. Die Augen sien hoch am Kopf, sind groß und rund und mit einer ringformigen Blinzhaut versehn.

Die Ruckenstosse ist gedoppelt, boch auch zuweilen zusammen gewachsen, die Bruftstossen sind klein und sizen nach unten, die Sauchstossen sind lang. Die Seitennath läuft dem gewölbzten Rucken paralel, die Bekleidung besteht aus kletnen irregus lairen, zusammengedrängten scharfen Schuppen.

# 1. Zeus Vomer. L. Die Pflugschaar.

Hat einen gabelformigen Schwang, vor der Rucken und Ufterflosse einen ruckwarts gebognen Stachel, einen wenig gewolbten Rucken und mehr hervoragenden Bauch.





Die erste Ruckenflosse hat funf bis acht aus der Flosfenhaut hervoragende Strahlen, die Zweite zwei und zwanzig, die Brustslosse achtzehn, die Bauchstosse funf, die Afterstosse zwanzig, und die Schwanzstosse brei und zwanzig.

Die Farbe ist silberglanzend, und ber Aufenthalt in ben amerikanischen Gewässern.

# 2. Zous Gallus. Der Meerhahn.

Wird von Linne baburch bezeichnet daß die zehnte Sprofe ber Ruckenflosse, beren sie überhaupt ein und dreißig hat, und die zweite der zwanzig strahligen Ufterflosse, Burstenartig und langer alsbenn der ganze Korper sind. Die Brustsossen haben zwanzig Strahlen, die Bauchstossen sechs und die Schwanzessosse siebenzehn.

Der obere Kiefer ist etwas kurzer als der Untere, und der ganze Korper sehr dunne, und silverfärbig. Sein Aufenthalt ist mit dem des Vorhergehenden gleich, so wie seine Größe die ge-wöhnlich etliche Zolle in die Länge und zweniger in die Vreite beträgt.

# 3. Zeus Faber L. Der St. Vetersfift.

(siehe unser Aupfer Tab. XX. 203.)

Bu Unterscheibungsmerkmablen dieser Art werden angegeben, ein abgerundeter Schwanz zwei Stacheln am After, ein großer jedoch in die Scheibe des Körpers eingepreßter Kopf mit einer weiten Mundspalte und langeren Unterkießer.

Und unterscheiden ihn die zackigen groffen Schuppen ober Schilde am Bauche und an ber zweiten Ruckenstoffe und der runde Fleck auf der Seite.

Die Figur der Flossen und Zahl ihrer Sprossen ist aus unsrer Zeichnung hinreichend zu ersehn und bedarf deshalb keiner Beschreibung. Seine Größe beträgt öfters an anderthalb Juß und sein Aufenthalt ist in ben europäischen Meeren.

4. Zeus Aper L. Der Spiegelfisch mit dem Schweinsrußel.

Ausser der aufgeworfnen Schnauze, die Gelegenheit zu der Benennung giebt, unterscheidet sich dieser hochstens vier Zoll lange Fisch, durch einen grade abgestuzten Schwanz und eine rothe Farbe, und kleine borstenahnliche Schuppen.

Die erste Ruckenflosse hat neun Strahlen, die zweite brei und zwanzig, die Bruststosse vierzehn, die Bauchstosse sechs, die Ufterstosse zwanzig und die Schwanzstossevierzehn. Er wird im Mittellandischen Meere gefangen.

Die Ordnung unfere Snftems führt uns nun ju dem jahlreichen

# Lin und zwanzigsten Geschlecht

Der

### Pleurone & es, Seitenschwimmer.

Welches, wenn es den Weichfischen (Gadi) an Menge ber Individuen nicht gleich kommen sollte, ihm doch gewis wenig nachgiebt, und dadurch besonders merkwürdig ist, daß es die einzigen Thiere in der Natur enthält welche beide Augen und Nasensocher auf einer Seite haben.

Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen, und der Korper ist von oben und unten ganz platt gequetscht, so daß die eine Seize, welche von dunkler Farbe ist, den Rucken ausmacht, und die andere welche weis ist, den Bauch, dabei ist er mit ganz kleinen runden, meist, rauchen, aufeinander gedrängten Schuppen bedeckt. Es fehlt diesen Fischen die Luftblase und die Flossen sind sämtlich sehr klein, weil sie wie schon in der Einleitung gesagt worden wegen der stachen Bildung ihres Körpers, doch hinlanglich schwimmen können.

Um die Arten genauer zu unterscheiden macht Linne in Diesem Geschlecht eine Unterabtheilung nemlich

a. Seitenschwimmer welche die Augen an der rechten Seite (Oculis dextris) und



- b. solche welche die Augen an der linken Seite haben. (oculis sinistris.)
- a. In der ersten Abtheilung kommen folgende Arten vo.
  - 1. Pleuronettes Trichodattylus L.

Der Ambonnische Seitenschwimmer.

Hat eine rauhe an der Oberseite braune und dunkelgesseckte Bekleidung. Die Ruckenslosse hat drei und funfzig Strahlen, die Brustslosse vier, welche Haarformig und wie Finger gegliedert sind, die Bauchstosse funf, die Ufterstosse drei und vierzig und die Schwanzstosse sechzehn.

Die lange des Linneischen Exemplars betrug 21 3oll.

2. Pleurone tes Plaguifa.

Der Karolinische Seitenschwimmer.

Ift oben aschgrau, und hat so in einander verwachsene Rucken : After = und Schwangfossen, daß diese gar nicht von einander zu unterscheiden sind, sondern einen zusammen hangenden Rand um den länglichen Korper machen.

3. Pleuronectes Ocellatus.

Der bunte Seitenschwimmer aus Surinam.

Sat vier große schwarze, weis gerandete Flecken auf ber Oberseite, eine faltige sechs und sechzig ftrahliche Ruckenstoffe, dreiftrahlige Bruftflossen, und eine sammarze Querbinde über ber Schwanzflosse.

4. Pleuronectes Hippoglossus. Die Pferdezunge, Spelbutte.

Dieser groffe Fisch, welcher ein Gewicht von vier hundert Pfundt und eine lange von zwolf Juß und darüber erreicht hat einen glattgeschuppten langlichen, ziemlich dicken Körper, ein mit einer gedoppelten Reihe Zahne versehenes Maul und Stacheln an den Kiemen, und das besondre daß bei einigen seltnen Eremplaren die Augen auch auf der linken Seite gefunden werzben. Die obere Seite ist dunkelgrau, die Untere weis.

Die Ruckenstoffe hat hundert bis hundert und fünf, die Bruftfloffe funfzehn, die Bauchstoffe sechs, die Ufterflosse neun und siebenzig, und die Schwauzstoffe neunzehn Strablen. Man

Man fangt ihn mit hamen in bem Djean beiber Welken.

5. Pleurone Et es Cynoglossus.

Die Hundszunge.

(fiche unfer Rupfer Tab, XXI. 204.)

Der Körper dieses Fisches ist länglich und glatt und auf der Oberseite bräunlich mit dunkeln Streifen bezeichnet, der Schwanz ist abgerundet und die Zähne sind stumpf. In der Rückenflosse sind hundert und zwölf, in der Bruststosse elf, in der Bauchstosse secho in der Ufterstosse hundert und zwei und in der Schwanzssosse vier und zwanzig Strahlen.

Die Kiemenhaut hat sechs Rippen. Seine Broße beträgt wenig über einen Fuß, und man fangt ihn im europäischen

und offindischen Dzean.

6. Pleuronettes Platessa.
Die Plateis, Scholle, Goldbutte.

Sie unterscheibet sich vorzüglich durch sechs beinigte Erhöhöhungen hinten am Ropfe, übrigens ist der Körper glat und auf der Augenseite grau mit gelben auch rothen Flecken, und am Ufter befindet sich ein Dorn.

Diese Scholle wird für die schmackhafteste gehalten und in ber Mordsee häufig gefangen, ihre lange beträgt an andert=

halb Juf und die Breite an einen Juf.

7. Pleuronectes Flesus. Der Rlunder.

Ift fleiner als ber Vorhergehende, gewöhnlich einen halben Fuß lang und verhältnismäßig noch schmahler. Er hat eine scharfe Seitennath und kleine Dornen an ben Flossen, auch mit dem Vorhergehenden gleichen Aufenthalt, ift aber von weit schlechterem Fleische.

# 8. Pleuronestes glacialis Pall. Der Eismeer Flunder.

Diese von Herrn Pallas entbeckte viereckige, ber Vorigen abnliche Urt, hat eine etwas raube braunliche Ober = und eine weiße glatte Unterseite, ohne alle Stacheln.

Die Rückenflosse hat sechs und funfzig Strahlen und die des Afters neun und breißig. 9. Pleu-

.Tife:XXI.



Pleuronectus Cynoglossum, Lin. Die Hundes-Zunge

D. Sotzm. . rld:





# 9. Pleurone Tes Limanda L. Die vierectige Scholle.

Hat mit der Plateiß viel Ashnlichkeit, ausser daß sie etwas mehr viereckig und nicht so glatt ift, weil die Schuppen Augenswimpern ahnliche Fortsäze haben, und an den Flossenwurzeln kleine Stacheln sind.

Sie wird in den europäischen Meeren gefunden wie fol-

#### 10. Pleurone Etes Solea.

Die Zunge.

Dieser länglich schmable Fisch, hat eine sehr zähe rauhe oben schwärzlich braune, unten weisliche Haut, einen längeren Oberkiefer, und statt der Zähne an der linken Seite des Maules einige kleine Stacheln. Die Länge beträgt ohngefahr einen Schuh.

## 11. Pleuronectes Linguatula.

Die kleine Zunge.

Unterscheidet sich burch ben besondern Umiftand, bag ber Ufter nicht am Bauch, fondern an ber weißen Seite befindlich ift.

b. Seitenschwimmer mit den Augen auf der linken

#### 12. Pleuronectes Lineatus.

Der gestreifte Seitenschwimmer.

Sat zwischen Kopf und Schwanz sieben schwarze Querstreifen auf der Oberseite und keine Bruftstoffen die Schuppen find Borftenartig und der Schwanz ist abgerundet.

Man findet ihn in Umerita.

### 13. Pleuronectes Rhonibus.

Der Rautenformige Seitenseher.

Ist noch breiter als die Plateiß, an der Oberseite sehr braun, und an beiden glatt ohne alle Stacheln, in den europäischen Meeren zu Sause.

14. Pleu-



### 14. Pleurone Etes dentatus.

Der gezähnte Seitenschwimmer aus Rarolina.

hat ofne lippen und hervorragende fpize Bahne, einen lang= lichen glatten Korper, und abgerundeten Schwang.

### 15. Pleuronectes maximus.

Die Steinbutte .-

Nachst der Pferdezunge, die gröffeste von allen indem sie ofters über drei Fuß lang wird. Sie hat auf der schwärzlichen - Augenseite am Rucken stachliche Höcker, und wird an den Klip: pen der europäischen Kusten häusig gefangen.

# 16. Pleuronectes Paffer. Der Stachelflunder.

Unterscheidet sich durch eine mit Stacheln besetzte Seitennath, ba er übrigens dem Flunder (Feisus) der Figur nach sehr ahnlich ift, und mit ihm gleichen Aufenthalt hat.

#### 17. Pleuronectes Papilliosus. Der warrige Rlunder.

Dieser amerikanische Fisch wird burd die überall auf der Oberseite seines Korpers befindlichen Warzen abnlichen Erhöhungen und durch die Krummung seiner Seitennath charakterisirt.

#### 18. Pleuronectes Lunatus.

Der Flunder mit der mondformigen Schwanzflosse.

Ausser bem in der Benennung schon befindlichen Charakter, unterscheidet sich dieser amerikanische Seitenschwimmer durch die schöne Zeichnung seiner Augenseite. Sie ist nemlich überall mit kleinen runden in der Mitte durchstrichnen blauen Flecken besprengt.



# Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

V. Rlaffe,

Fisch e.

sten Bandes, 3tes Stud,

ober

achtzehntes ZwolfKupfer,





# Swei und zwanzigstes Geschlecht. Chaetodon Klipfische.

ies wegen seiner platgedruckten Scheiben förmigen Figur, dem Vorhergehenden zum Nachfolger gegebne Geschlecht hat als charakteristische Kennzeichen: Vorsten ahnliche, biegsame, zusammen gedrängte Zähne in großer Zahl, eine sechsstrahtige Kiemenhaut, eine schön gefärbte gezeichnete Vekleidung und fleisschiege mit Schuppen bedeckte Rucken, und Afterstoffen, woraus einige Sproßen hervorgehen und einen Vogen um den hinstertheil des Körpers bilben.

Linne gablt beren überhaupt 23 Arten.

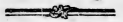
1. Chaetodon Canescens. Der weisgraue Rlipfisch.

Die Grundfarbe bieses ohngefähr brei Zoll langen indischen Fischgens ist grau, mit einer breiten schwarzen Querbins de vom Nücken bis zur Afterstosse und einer schmaleren über beit Augen. Es hat babei zwei kleine Stacheln an den Mundwinzkeln, eine gespaltne Schwanzslosse und kleine rauhe Schuppen.

Die Ruckenflosse hat 46 Strahlen die Bruftsosse 17, die Bauchflosse 6, die Ufterflosse 36 und die Schwanzstosse 16.

2. Chaetodon Alepidotus. Der Schuppenlose Klipfisch.

Dieser Fisch hat die schon in seinem Nahmen ausgedrückte F 2 Eigens



Eigenschaft, baß er mit einer glatten Saut ohne Schuppen bekleibet ift, vorzüglich jum Kennzeichen. Diese Haut ist am Rucken blau und mit einer Linie vom Kopf bis jum Schwanz bezeichnet.

Uebrigens hat dieser Fisch, welcher haufig in Barolina gefangen wird, nur eine Reihe Zahne und macht darin eine Ausnahme, auch fehlen ihm die Bauchflossen.

3. Chaetodon Acuminatus. Der spigsiofige Klipfisch.

Ein indischer Fisch von seiner scharfen Rudenflosse so genannt, mit 28 Strahlen in berselben, 16 in der Brufifosse 6 in der Bauchflosse 19 in der Ufter- und 17 in der Schwanzflosse.

4. Chaetodon Pinnatus. Der langfloßige Klipfisch.

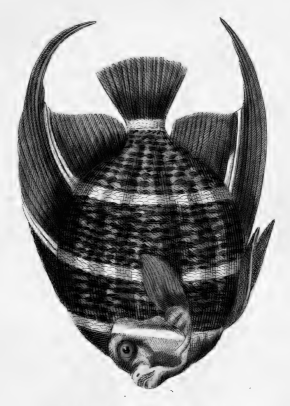
Ausser der im Nahmen ausgedruckten Eigenschaft der bei biesem indischen Fische vorzüglich mondformigen Ufter - und Ruckenstossen unterscheidet er sich durch einen stumpferen Kopf mit einer weißen Binde über denselben und einer abnlichen über den Schwanz.

5. Chaetodon Cornutus. Der gehörnte Klipfisch.

Won einem paar Stacheln über den Augen fo genannt, hat einen hervorstehenden schmaleren Kopf einen gabelformigen Schwanz, und schwarze und weiße Querbanden über dem Rumppfe. Sein Aufenthalt ist in Indien.

6. Chaetodon Argenteus. Der silberfarbne Ripfifd.

Sat an der Stelle der Bauchflossen zwei turze Stacheln, und halt sich in Indien auf.



Chætodon Arcuatus, Linn: Der Bogenfisch.



# 7. Chaetodon Punctatus. Der punctirte Rlipfisch.

Dieser Fisch, ben man aus Assen bringt macht abermals barin eine Geschlechts Ausnahme, daß er nur 4 Kiemenstrahs len hat, übrigens ist die Grundfarbe der bes vorhergehenden ähnlich, er ist aber dabei braun punktirt.

### 8. Chaetodon Arcuatus. Der Bogenfifch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XXII. 205.)

Dieser kleine indische Fisch, an dessen Zeichnung man die Sichel: ober mondformige Figur der After: und Schwanzstofs se, wie die meisten dieses Geschlechts sie haben, sieht, untersscheidet sich, durch die weißen gebognen Querstreifen auf dem blaugrauen Grunde seiner schuppigen Oberstäche, die wieder durch dunklere in die Lange laufende Streifen durchbroschen werden.

Un den mit kleinen Schuppen bedeckten weit ofnen Riemenbeckeln. Da findet fich ein kleiner und ein etwas grofferer Stachel, ber Kopf ist über der Schnauze etwas eingedruckt.

# 9. Chaetodon Rostratus. Der Sprugfisch.

Dieser kleine indische Fisch ist wegen eines besonderen Instinktes merkwürdig, der ihn zum auffallenden Beispiel der für die geringsten ihrer Kinder so mutterlich sorgfältigen Natur macht. Da sie diesen Fisch dazu bestimmte seine Nahrung nicht in seinem eignen Element sondern an den lustbewohnenden Insekten zu sinden ohne ihm doch Flügel zu geben; so versah sie ihn mit Geschüß dazu. Es endigt der Oberkiefer, desselben sich in einen langen, beinernen, zillindrischen Schnabel der inswendig durchbohrt ist, und wenn der Fisch nun ein Insekt zu dem er Verlangen hat in einer Höhe von drei Fus und darzüber über dem Wasser schweben oder am Schilfe siehn sieht; so treibt er durch diese Röhre wie durch eine Sprüße einen Tropsen Wasser hervor, womit er seinen Raub ohne zu fehlen herabschießt.

Wegen dieses wunderbaren Kunstriebes halt man ihn auch in Indien in grossen mit Seewasser angefüllten Gefässen, und reizet ihn zur Belustigung durch eine über dem Wasser angespießet Fliege, seine Jagd zu üben.

Uebrigens ist die Schwanzstosse dieses Fisches abgestumpst und ungespalten, die Rückenflosse hat stachliche Sprossen und einen runden schwarzen Fleck hinter sich. Die Zeichnung ist schön wie bei den mehrsten Gattungen und zwar Strohfarden mit vier dunkleren Querbandern.

# 10. Chaetodon nigricans. Der schwärzliche Klipfisch.

Dieser Fisch, welchen man im rothen Meere gefunden hat, ist der größe dieses Geschlechts, da man ihn in einer Lange von anderthalb Fuß gesehn hat. Die Farbe des Rumpfes ist schwarzelich und der Schwanz weis mit neun Stachelsprossen in der Schwarzsoffe und zween starken Stacheln an den Seiten deselben.

### 11. Chaetodon Leucurus. Der Beisschwang.

Aus Umerita, ein kleiner schwarzer Fisch mit weißern Schwanse, neun Stacheliproffen in der Ruckenflosse, gerader Schwanze flosse, und abgespikten Bauchflossen.

# Der liniirte Rlipfifch.

Dieser Fisch ist in die Lange gestreift anstatt daß die übrigen Querbanden haben. Die Schwanzstosse ist gabelformig und daneben stehen zu beiben Seiten Stacheln, so wie die Ruckenstosse neun Stachelsprossen hat. Er kommt aus Indien.

### 13. Chaetodon Triostegus. Der Klipsisch mit dreistrahliger Kiemenhaut.

Dieser amerikanische Fisch, welcher durch die Zahl ber Strahlen in der Riemenhaut eine Ausnahme macht, ist aschgrau



grau mit feche breiten schwarzen Querbinden wovon eine schräg amischen den Augen durchgeht.

# 24. Chaetodon Macrolepidotus. Der großschuppige Rlipfisch.

Hat große graugefärbte Schuppen über die am Kopf und Schwanz eine breite schwärzliche Querbande schräg megläuft. Die Rückenflosse hat eilf Stachelsprossen wovon die vierze aussers ordentlich lang ist. Indien.

# 15. Chaetodon Argus. Der Urgus.

Mit vielen kleinen schwarzen Augen befaet und ix Stachelsprossen in ber Rückenflosse. Indien.

#### 26. Chaetodon Striatus. Der braun gestreifte Klipfisch.

Ift mit funf braunen Banbern auf gelbem Grunde gezeich: net, die Rudenflosse hat 12 Stachelsproffen und die Schwanze flosse ift abgestumpft. Indien.

#### 17. Chaetodon Aruanus. Der Klipfisch von der Infel Uru aus Offindien.

Humpf, einen gabelformigen Schwanz, und 12 Stachelfproffen in ber Rudenflosse.

#### 18. Chaetodon Capistratus. Der Klipfisch mit einem Zügek.

Aus Indien, von einem schwarzen Bogen über ben Musgen so genannt. Er ist übrigens mit schwarzen an der Seitennath zusammen stossenden Schräglinien und einem schwarzen,
weisgerandeten Fleck am Schwanze, bezeichnet. Die Rückenflosse hat 12 Stacheln.



# 19. Chaetodon Vagabundus.

Dem Borigen in Aufenthalt Gestalt und Zeichnung abnlich, boch ohne bem schwarzen Fleck am Schwanze, und mit 13 Stadeln in der Ruckenflosse und einem mehr hervorragenden Russelsförmigen Maule von ihm verschieden.

#### 20. Chaetodon Ciliaris.

Der Klipfisch mit Augenwimper ahnlichen Fasern an den Schuppenranderu.

Aus Indien, hat stachliche Kiemendeckel, vierzehn Stascheln in der Ruckenstoffe, eine graue Farbe und vier braune Querbander.

### 21. Chaetodon Saxatilis.

Der Felsen Rlipfisch.

Aus Brafilien, langlicher und nicht so platt, wie die Uesbrigen, mit einem Gabelschwanze, funf braunen Querbanbern auf weislichem Grunde und vierzehn Stacheln in der Ruckenflosse.

### 22. Chaetodon Rotundatus.

Der Scheibenformige Rlipfisch.

Mit fünf braunlichen Querbinden auf aschgrauen Grunde und drei und zwanzig Stachelsprossen in der Rückenstosse. Aus Indien.

### 23. Chaetodon Lanceolatus.

Der Lanzetformige Klipfisch.

Aus Amerita, von langlichem Korper, abgeftumpften Schwanse, und mit drei schwarzlichen grau eingefasten Querbinden bezeichnet.

### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Drei und zwanzigstes Geschlecht Sparus. Seebrassen.

Linne unterscheidet dies Geschlecht, burch febr ftarte Sundsjähne, viele stumpfe Backjahne Die bicht beisammen fiehn, gedop

gedoppelte Lippen, eine funfstrahlige Riemenhaut, einen zu- fammen gepreßten Korper abgerundete Flossen, schuppige Riemendeckel und eine nach hinten gebogne Seitennath.

Im übrigen hat dies Geschlecht sehr viel Aehnlichkeit mit ben sciaenis (Seerappen) oder diese gehoren eigentlich vielleicht gar zu bemselben, so wie es auch mit dem vorhergenden und folgenden sehr nahe verwand ist

Bur naberen Unterscheibung giebt er vier Unterabthei= lungen an.

- A. mit einem Schwarzen Sleck bezeichnet.
- B. rothe.
- C. geffreifte.
- D. bunte.

#### A. Seebraffen mit einem schwarzen fleck.

1. Sparus Aurata. Goldbraffe.

Fast in allen Sprachen von dem goldnen halben Mond zwischen den Augen so genannt, wie wohl auch die übrige Pomemeranzen gelbe Grundfarbe des Fisches auch nicht ohne Goldglanz ist. Um Schwanze befindet sich ein schwarzer Fleck und am Kopfe und Rücken sind blaue Zeichnungen.

Die Ruckenstosse hat 24 Strahlen wovon it stachlich sind. Seine Länge soll zuweilen, besonders im mittelländischen Meeze und am Vorgebürge der guten Hofnung, wo man die ansehnlichken fängt, eine Elle betragen. Er geht im Herbst in die Flüße und kehrt erst gegen den Sommer wieder in die ofne See zuruck, auch will man an ihm bemerkt haben daß er, wie man von den übrigen Fischen nicht weis, zur bestimmten Zeit schlasse. Es wird dieser Fisch gegessen und für einem Leckerbissen gehalten, und das schon zur Zeit der Römer. Wie auch

2. Sparus Annularis.

Der Seebrasse mit dem schwarzen Ringe am Schwanze.

Der bem borigen außer biesem Abzeichen sehr abnlich und auch gelb ist. Er wird im Abriatischen Meere gefangen, so wie.

3. Sparus Sargus. Der Beißbraffe.

Welcher ebenfals den schwarzen Ring am Schwanze, das bei aber schwarze Querstreifen hat, die über die braunlich sile berglanzende Grundfarbe weglaufen.

Die Flogen sind weis, und die am Schwanze gabelformig, die Ruckenfloge hat 11 Stacheln und überhaupt 24 Strahlen, wie No. 1.

Man will bemerkt haben, daß die Mannchen zur Begatstungszeit sehr hißig find, und um ihre Weibchen tampfen, eis ne Beobachtung die man doch sonft nur bei den warmblutigen Landbewohnern, und nicht in dem kalten Elemente, wo die Natur den Strohm des Lebens weniger brausend fließen laßt, zu machen pflegt.

#### 4. Sparus Melanurus. Der Schwarzschwanz.

Mit einem großen schwarzen Fleck an jeder Seite bes Schwanzes, braunlichen Strichen von Kopf bis Schwanz auf silberfarbnem Grunde, blaulichen abgerundeten Rucken, und gabelformigem Schwanze.

Chenfals an ben italianischen Ruften fo wie auch

3. Sparus Smaris. Die Rothfloße.

Der an seinen rothen Flogen von den übrigen unterschies ben wird.



6. Sparus Maena. Der Farbenwechster.

Von diesem gleichfals im mittellandischen, Meere sehr häufigen Fische behauptet man, daß er im Winter weis im Sommer aber gestreift sei, und wir hatten also an ihm im Meerre ein ahnliches Venspiel wie wirs an Hasen und andern Landthieren in ben Poollandern finden.

Seine Gestalt hat viel Aehnlichkeit mit ber eines Barsches, das Maul ist, wenn ber Fisch es ausbehnt, sehr groß
und im Unterkiefer befinden sich vier größere Zahne als die Ucbrigen.

Sein Gleisch macht purgiren.

7. Sparus Saxatilis. Der Klip = Seebraße.

Mit einem schwarzen weiseingefaßten Ringe zu jeder Seiste bes Schwanzes und der Bruft, mithin 4 bergleichen übershaupt, und 33 Strahlen in der Ruckfloße, wovon 19 Stachslen sind, aus Surinam.

8. Sparus Orphus. Der rothfopfige Seebraffe.

Ist außerbem am Rucken schwärzlich und am Bauche weis, mit bunten Flogen versehen, wovon die am Rucken zehn Stadeln hat, und die am Schwanze gespalten ist.

Er foll zu einer anfehnlichen Große gelangen, feine Gesftalt hat mit ber eines Karpfen Zehnlichkeit.

#### B. Rothe Seebrassen.

9. Sparus Hurta. Der Seebraße mit den Hauern.

Hat am Unterkiefer zwen große Hundszähne, welche wie bie Hauer eines Ebers hervorstehen. Die Ruckenfloßen hat 12 Strahlen, worunter 11 Stacheln find, und die Schwanzfloße ift gabelformig.



Der Rumpf ift roth gestreift.

Er halt fich im mittellandischen Meere auf, fo wie auch

10. Sparus Erythrinus.

Der rothschuppige Seebraße.

Diefer wird jeboch auch in ameritanschen Gewäßern ge-funden.

Seine Schuppen find über und über von ber Farbe ber Erdbeeren.

Die Ruckenfloße hat 22 Strahlen, 'mit 12 Stacheln, bie Schwanzstoße ist nur sehr wenig mondformig ausgeschnitten, und bas Maul etwas spikig.

Seine Lange beträgt ohngefahr 6 Boll.

Der Genuß bieses Fisches verursachte der Schifsgesellsschaft des Kapitain Cook auf seiner Reise um die Welt in der Subsee, Erbrechen, Durchlauf, Krämpfe und mehr dergleichen Zufälle, und Thiere die davon aßen starben, so daß er offenbar giftig war. Db er diese Eigenschaft aber dort immer, oder etwa nur nach dem Genuß gewißer Kräuter hat, ist nicht entschieden.

#### 11. Sparus Pagrus. Der Sackfloßer.

Dieser in ben sublicheren Gegenben unsers Welttheils wohnende Fisch hat seine obige beutsche Benennung davon, daß die letztern Strahlen der Rucken und Ufterfloße von der Floßen-haut gleichsam wie von einem Sace bedeckt sind.

Der Kopf ist ziemlich platt und oben ungeschuppt, ber Rumpf Karpen abnlich, und die ganze Lange beträgt zuweilen eine Elle. hinter bem Kopfe steben auf ber rothen Grundfarbe zwei graue Flecke, wie auch die Seitennath punktirt ift. Der Schwanz ift gabelformig.

Auch dieser Fisch soll im Winter seine Farbe wechseln, und flatt ber rothen eine blauliche annehmen. Gine Erscheinung Die vielleicht Ursache der Verwechselung verschiedener und Tren-



nung einzelner Arten in ben Spstemen ist, und die ben ben Meerbewohnern weit weniger zu erwarten ware, als ben Landsthieren, da die Temperatur der Tiefen des Meeres die Ubwechselung der Jahrszeiten lange nicht so empfindet wie das Land, indeßen doch nicht so selten ben ihnen ist.

#### C. In die Lange geftreifte Seebraffen.

12. Sparus Boopes.

Der ochsenaugige Seebrafe.

Diefer Fisch, welcher gleichfals an ben italianischen Ruften gefangen wird, unterscheibet sich, außer seinen großen Augen, burch vier abwechselnd, gold = und silberglanzende Stri= che an ben Seiten.

Die Farbe des Ruckens gleicht grunlichem Schmalz, und ber Bauch ist silberweis. Die Ruckenfloße hat dreißig Straf: len, und seine Lange beträgt ohngefähr einen Fus.

#### 13. Sparus Cantharus. Das Ringauge.

Mit dem Vorigen gleichen Aufenthalts, und dem No. 1. von Gestalt abnlich, unterscheidet sich durch einen Silberring um den Augen, und gelbe Streifen an den Seiten.

### 14. Sparus Chromis. Der Brummer.

Man erzählt von ihm, daß er, wenn er aus bem Baffer genommen wird, einen brummenden Laut von sich gebe, so
wie wir ben den Knorhähnen bemerkt haben.

Die Ruckenfloße hat 23 Strahlen, und die Bauchfloße 6, wovon die zwente in eine lange Borste ausgeht, die Schwanzfloße ist gespalten. Er ist braunlich mit blaßeren Strizchen gezeichnet, seine Lange beträgt noch keinen halben Fuß. Man fangt ihn an den spanischen und italianischen Kusten



### 15. Sparus Salpa. Der Goldstreife.

Aus dem mittellandischen Meere ohngefahr I Fuß lang, mit eilf goldglanzenden Streifen zu jeder Seite, gabelformigem Schwanze, und acht und zwanzig Strahlen in der Ruckenfloße, wovon eilf stachlich sind.

#### 16. Sparus Synagris. Purpurbrage.

Won ber purpurnen Grundfarbe feiner Schuppen, die am Rucken heller, und Bauche blaffer, an den Seitenaber mit fieben Goldftreifen durchstrichen ift, fo genannt.

Die Floßen, außer ber Schmanzfloße sind gelb, biese aber ift roth, und baben gabelformig. Sein Aufenthalt ist im nordlichen Amerika.

#### 17. Sparus Rhomboides. Der Rautenformige Seebraffe.

Die Figur seines platten Körpers gleicht einem verschobnen Viereck. Eine Geschlechtsabweichung macht er darin, daß seine Kiemenhaut 6 Strahlen hat. Die Schwanzsloße ist abs gestumpft, und mit der 1 strahligten Bauch = und 15 strahligten Aftersloße an der Wurzel gelb gesteckt, so wie die Rücken und Brustsloßen schwarz, und die Seiten gelb gestreift sind. Die Rückensloße hat 23 Strahlen, wovon 12 stachlich sein. Die Zähne sind sämtlich stumpf.

Sein Aufenthalt ift bem Vorigen gleich.

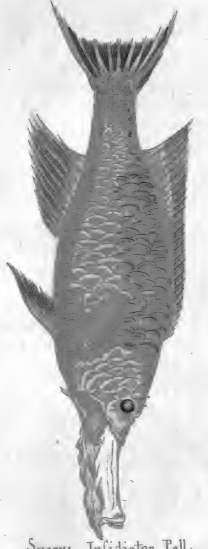
#### D. Bunte Seebraffen.

18. Sparus Infidiator Pall. Der betrügerische Seebraffe.

(fiehe unfer Rupfer XXIII. 206.)

Dieser indianische Fisch, welcher, wie schon unfre Zeichnung zeigt, der Gestalt des Rumpfes nach einen Karpfen gleicht, ist vorzüglich wegen der besondern Bauart seines Maules merks wurdig.

Pilc:XXIII.



Sparus Insidiator, Fall.
Der betrügrische Seebrasse.

30.71





wurdig. Dieses ist mit den hervorstehenden Zahnen an einem hautigen an den Seiten etwas zusammengedrückten Rüßel besestigt, den der Fisch wilkührlich einziehen, und zur Erhasschung seiner Beute plöhlich wieder hervorwerfen kann, in welscher lehtern Stellung er hier abgebildet ist. So wie der Sprüzssisch mit Schießgewehr versehen ist, gab die Natur diesem Thiere Wurswertzeuge, die es nicht weniger im Stande seizen, in einer Entsernung von 1½ Zoll, als so lang der Rüsselsch aussstrecken kann, unter dem Wasser und selbst über demselben ein Inselt zu erhaschen.

Der Ufter bes Fisches befindet sich fast in der Mitte des Körpers. Die Ruckenfloße bat neun dornige Strahlen, und die Ufterfloße drei dergleichen.

Die Lange des Fisches beträgt 10 Boll, und feine Farbe ift braunlich und grun, vielleicht wenn er lebt, roth.

Wir kommen nunmehro wieder gu den folgenden Linneis, schen Arten.

19. Sparus Chrysops. Das Goldanae.

Aus Barolina, hat goldgerandete Augen, einen blaugestreiften Kopf, blauligen Rumpf und rothe Floßen. Die Riemenhaut hat 6 Strahlen, die Ruckenstoße 42 mit 13 stachlichen, der Schwanz ist gabelformig.

20. Sparus Argyrops. Das Silberauge.

Dem Vorigen an Aufenthalt und Gestalt ahnlich, mit silbergerandeten Augen, mondformigen Schwanze, komischen Borbergahnen, 20 Strahlen in der Ruckensloße, wovon die Erste sehr lang und fadenformig ist, 11 aber stachlich sind.

21. Sparus Dentex. Der Zahnbraffe.

Mit zwei groffen hundezahnen im jedem Riefer, welches ber zweite Zahn an jeder Seite ift, und gespaltenem Schwanz.

Er halt sich in ben europäischen Meeren auf, und ist ansfangs grunlich mit blauen und schwarzen Flecken, nachmals aber wenn er ausgewachsen, wobei er eine Lange von mehr als  $1 \pm 3$  fuß erhalt, rothlich.

22. Sparus Spinus. Der Dornbraffe.

Mit einem ruchwarts liegenden Stachel am Rucken, gas belformigem Schwanz, blaugestriechelter Zeichnung und goldglanzenden Augen.

Mus Indien.

23. Sparus Radiatus. Das Strahlauge.

Das Auge ist in der Mitte schwarz mit einem goldnen Ringe umgeben, der mit gelben, blauen und rothen Strahlen unterbrochen ist. Der Kopf und die Flossen sind mit blauen gelben und grunen Strichen und Flecken gezeichnet, der Ruschen grun, die Seiten sind rothlich und der Bauch ist roth. Die Schwanzstosse ist abgerundet.

Dieser vorzüglich schone Seebrasse halt sich ben Ame-

24. Sparus Virginicus. Der virginische Seebrasse.

Ist mit einer schwarzen Binde vom Nacken über die Ausgen nach dem Unterkieser, und einer andern vom Nacken über die Bruft nach den Bruftsossen bezeichnet, und übrigens blaugestriechelt. Die Rückenfloße hat 27 Strahlen, und barunter 11 Stacheln. Der Schwanz ist gespalten, doch stumpf.

25. Sparus Mormyrus. Der Murmelbraffe.

Mit gabelformigem Schwanze, und einer schwarz und Silberbandirten Zeichnung, an den italianischen Ruften.



Aus Amerika, mit abgestumpften Schwanze, einer 20 strahligen Ruckenflosse die fast den ganzen Rucken bedockt, und bunkler Grundfarbe, die mit einer netformigen weißen Zeiche nung überzogen ist.

27. Sparus Galilaeus. Der galilaische Seebraffe.

Mit stumpfen Schwanz, oben grunlich unten weis, 31 Sproßen, wovon 17 stachlich sind in der Ruckenstoße und 13 in der Afterflosse.



#### Vier und zwanzigstes Geschlecht.

#### Labrus. Lippfische.

Die Linneische Charafteristit dieses mit dem Vorherges benden so nahe verwandten Geschlechts, daß es wegen verichiedner Arten zweiselhaft sein mogte, ob sie zu diesem oder jenem zu rechnen, besteht in folgenden Merkmalen:

Scharfe Zähne, einfache dicke Lippen, eine sechsstrahlige Kiemenhaut, fadenformige Fortsätze hinten an den Strahlen der Rückenfloße, zugespitzte Brustfloßen, und eine gerade Seitennath. Linne setzt auch noch geschuppte Kiemendeckel als ein Kennzeichen hinzu, sie sind aver nicht allgemein.

Ferner macht er brei Unterabtheilungen.

- A. mit Gabelformigem Schwanze.
- B. mit abgestumpften Schwanze und Ruckenflose fen deren Strablen abl bekannt ift.
- C. Solche wovon dies nicht ist.



#### A. In der ersten Abtheilung finden wir

1. Labrus Prichopterus. Pall.

Der Lippfisch mit Borstenahnlichen Bauchflossen.

Aus Indien, ift von jusammengebruckter Geftalt und gegen die Afterflosse etwas Mefferfornig verlängert.

Die Seitennath krumt sich an der Brust über einem bunklen Fleck der sich dort an der Seite befindet, etwas abwärts, läuft dann aber an der Seite gerade fort, am Schwanz ist sie unterbrochen. Der Kopf ist verhältnismäßig klein und ganz geschuppt, der Mund ist klein und öfnet sich mit seinen scharf gerändeten Kinnladen nach oben.

Die gedoppelten Nasenlocher stehen in einer vom Auge bis zur Oberlippe reichenden Spalte, und die Fordersten sind mit einer Hautklappe versehen.

Die Bruftsossen sind dunn und bleich, und statt der Bauchflossen befindet sich an jeder Seite eine Borsten ähnliche Sprosse die bis an die in zwei stumpfe spitz gespaltne Schwanzflosse reicht und an der Wurzel einige feine Faben an sich befestigt hat. Die Ruckenstosse ist dunkelfarbig, unten mit Schup: pen bedeckt, und hat vier dornige und sieben gespaltne Sprossen.

Die Farbe des Fisches am Rumpf ist braunlich mit bleichen Wolfchen oder Wellen darauf, und am Kopfe bleicher mit brausnen Flecken. Die Schwanz und Afterstosse sind mit weislichen Punkten bestreuet, und auf der Mitte der Seite und am Unfange des Schwanzes besindet sich ein schwarzer weis eingefaßter Augenstek. Die ganze Länge beträgt gewöhnlich ohngefähr vier Zoll.

# 2. Labrus Scarus Liu. Der Springer.

Aus der Gegend Griechenlands, hat an ben Seiten bes Schwanzes in die Quere liegende faßrige Unhänge. Der Rusten ist bunkelblau und der Bauch weis.

Er soll Machts zwischen ben Klippen schlafen.



3. Labrus Cretensis. Der Lippfisch von Kandia.

Man kennt diesen Fisch noch fehr unvollkommen. Linne bemerkt an ihm vier Zahne der Korper foll obenher grunlich und unten gelb sein.

4. Labrus Anthias. Der rothe Lippfisch.

Die Ruckenfloffe hat 19 Strahlen wovon gehn bornig find. Der Obertheil bes Ropfes ift fcmarg, ber Ruden nebft feiner Rloffe braunlich roth, die übrigen Bloffen find nebft den Riemendedeln und ben Seiten helroth.

Seine Lange beträgt ohngefahr einen Bus und fein Aufenthalt ist in dem südlichen Buropa und Amerika.

5. Labrus Hepatus. Der Leberfarbne Lippfisch.

Bat an leber Seite eine fchwarze Querlinie und einen fchwar-Die Rudenfloffe hat 10 Strahlen, d.i. 21 Strahlen wovon gebn bornig find. Mus bem Mittellandischen Meere.

6. Labrus Grifeus. Der graue Lippfisch.

Diefer amerikanische Sisch ift am Rucken Umbragrau und am Bauche Afchfarbig. Der Schwanz ift wenig gespalten und bie Rudenfloffe hat brei und zwanzig insgesammt bornige Strahlen.

7. Labrus Lunatus. Der Lippfisch mit Mondformig ausgeschnitnem Schwanze.

Der Kopf ift purpurfarbig, und eine linie von gleider Farbe bezeichnet die Afterfloffe und Rudenfloffe, welche Strahlen hat. Sein Aufenthalt ist Indien.



8. Labrus Opercularis.

Der Lippfisch mit einem braunen Fleck auf den Riemendeckeln.

Seine Grundfarbe ist Bleiglanz und an den Seiten befins ben sich zehn braune Querbander. Die Ruckenflosse hat 13 Strahlen. Er kommt aus Affen.

# 9. Labrus Pavo. Der Meerpfau.

Das Maul ist bläulich grun, ber Kopf und Forderbauch weisgrau und erster ist blaugestrichelt am Bauch aber eine grune Binde, forne am Rucken und an den Brustislossen befindet sich ein gelber Fleck. Die Ruckenstosse ist marmorirt und der hintere Theil des Bauchs unten schwarz und weis, und an den Seizten ist er grun, weisgrau und eisenfärbig gestrichelt. Der Schwanz hat rothe und blaue Flecke und Streisen. Die Ruschenstosse hat 31 Strahlen. Sein Aufenthalt ist im Mittellandischen Meere und an der Kuste von Syrien, seine länge besträgt etwa eine Spanne.

#### 20. Labrus' Auritus. Der geöhrte Lippsisch.

Von den lederartigen in eine abgerundete Spize ausgehenben schwarzen Fortsäzen der Kiemendeckel so genannt. Die Ruckenflosse hat 18 Strahlen.

In den fuffen Waffern Penfilvaniens.

#### II. Labrus Falcatus.

Der Lippfisch mit Sichelformig hervorragenden 5 Fordersprossen in der Ruckenflosse.

Hat einen Karpen abnlichen silberfarbnen Körper, bas Maul ist voll scharfer Zahne. Die Ruckenstosse hat 27 Strahlen. Aus Amerika.



12. Labrus Rufus. Der Rufel Lippfisch.

Der Deutsche Nahme bezieht sich auf eine ähnliche Vilbung des Maules dieses Fisches mit der die wir am Sparus Infidiator (betrügerischen Seebrassen) beschrieben haben, jedoch ist die russelsormige Verlängerung des Maules bei diesem nicht so beträglich.

Die Ruckenflosse 23 Strahlen, die Farbe des Fisches ist Semmelgelb, seine Lange beträgt 2 Fus und sein Aufenthalt ist in den Amerikanschen Gewässern.

B. Lippfische mit abgestugter Schwanzflosse und bestannter Sprossenzahl in der Ruckenflosse.

13. Labrus Hiatula. Der Gahner.

Die Lippen sind in den Mundwinkeln zusammen gezogen, so daß das Maul welches inwendig rauh ist, in den Kiefern Hundezähne und am Gaumen runde Höckerzähne hat, offen steht. Die Kiemenhaut hat nur 5 Strahlen und die Rückenstlosse welche fast den ganzen Rücken bedeckt, und hinten schwarz und abgerundet ist, hat deren 17/28. Die Grundfarbeist gräulich und auf derselben besinden sich an den Seiten sechs die sieben schwarze Querbanden. Der Aufenthalt ist Barolina.

14. Labrus Marginalis.

Der Lippfischt mit gelb gerändeten Rucken und Brufifloffen.

Seine Grundfarbe ift braun, die Rudenflosse hat 12

15. Labrus Ferragineus. Der rostfarbne Lippfisch.

Aus Indien. Die Ruckenflosse hat to Strahlen. Er ift ohne Flecken.



# 26. Labrus Iulis. Der Meerjunter.

Der schönste Luropäische Zisch, überall mit den' glangenbsten Karben des Regenbogens gezeichnet. Der Rucken ist vorzüglich glänzend changeant, besonders ins Grüne spielend. Won der Mitte der Seite geht ein pomeranzengeibes zu beiden Seiten ausgezacktes Band zum Schwanze herab.

Die Ruckenstosse hat 2. Strahlen. Man, sagt von diesem Fische er sei listig und schwerzu fangen, weil er den Köder abstresse ohne die Ungel zu verschlucken, auch soll er sich wie die Blutigel ansaugen. Seine Länge beträgt keine Spanne.

# 27. Labrus Paroticus. Der Lippfisch mit blauen Kiemendeckeln.

Aus Indien, mit rothen Flossen, einer gekrummten Seistennath und 21. Sprossen in der Ruckenflosse.

#### 18. Labrus Suillus. Der Schweinsrücken.

(Siehe unser Rupfer XXIV. 207.)

Es halt sich dieser Fisch in den Auropäischen Sewässern auf und erreichet eine ziemlich ansehnliche Größe, hat auch wie die mehrsten dieses Geschlechts ein gutes schmachhaftes Fleisch.

Im Oberkiefer sind vier und im Unterkiefer zwei, Schweinshauern abnliche Zahne und überhaupt ist der Rachen weit und mit Zahnen verseben.

Die Nuckenstosse hat  $\S_7$  die Bruftsosse 13 die Bauchstosse die Ustenstosse  $\S_7$  die Bruftsosse 14 Strahlen.

#### 19. Labrus Striatus. Der gestreifte Lippfisch.

Ift braun und weis gestreift. Die Ruckenflosse hat 19





Labrus Suillus, Linn. Der Schweinsrücken.

D. Solym - Kl.





20. Labrus Guaza. Der braune Lippfisch.

Im Weltmeere sich aufhaltend, hat H Strahlen in ber Muckenstosse.

21. Labrus Ocellaris. Das Pfauauge.

Von einem ben Augen am Schwanze bes Pfauen abnlichen Fleck, welcher sich auf ber Mitte seines Schwanzes besins bet, so genannt. Die Bruftsosse hat 12 Strahlen.

22. Labrus Tinca. Der Schleiahnliche Lippfisch.

Un den Seiten mit abwechselnden rothen gelben und braunen in die Länge laufenden Linien bezeichnet, und die Flossen sind mit gleichen Farben gesprenkelt. In der Rückenstosse sind 55 Strahlen. Er wird in den Europäischen Meere gefunden.

23. Labrus Bimaculatus. Das doppelte Pfauauge.

Hat einen Fleck wie Nr. 21. am Schwanze und einen zweisten an ber Seite. Die Ruckenflosse, hat 15 Strahlen. Mus dem Mittelandischen Meere.

24. Labrus Punctatus. Der punktirte Lippfifch.

Hat auf braunen Grunde zehn weis und schwarz punktirte paralel Seitenlinien. Die Ruckenflosse hat & Strahlen. Aus Surinam.

25. Labrus Melops. Das Schwarzauge.

Ist an den Augen mit einem schwarzen halben Monde bezeichnet. Die Rückenstosse hat 15 Strahlen. Er gehöre in Den südlichen Gegenden Buropens zu Hause.



26. Labrus Niloticus. Der Lippfisch aus dem Nil.

Mit wolfig geflecten Floffen. Die Rudenfloffe bat 37 Straften. Bon ein und ebenberfelben Urt ift vielleicht.

27. Labrus Ossifagus.

Denn er hat mit dem Vorhergehenden eine gleiche Beschaffenheit und Zahl der Strahlen in der Ruckenflosse, wird aber in Europäischen Gewässern gefunden.

28. Labrus Rupestris. Der Felsenkriecher.

Halt sich in den felsigten Gegenden des Strandes von Morwegen auf. Die Ruckenstosse hat 17 Strahlen und obers halb des Schwanzes besindet sich ein brauner Fleck.

29. Labrus Onitis.

Der Lippfisch mit aschgrau und braun gestecktent Bauche.

Hat 17 Strahlen in ber Ruckenflosse und wird in Indien gesunden.

30. Labrus Viridis. Der grune Lippfisch.

Un jeder Scite mit einem blauen Strich bezeichnet, bat 18 Strablen in der Ruckenflosse. Aus dem Mittellandischen Meere.

31. Labrus Lufcus. Der Blodsichtige.

Von ber schwarzen Farbe seiner obern Augenlieder so ges nannt, welches ihm ein blodsichtiges Unsehn giebt. Die Ru= denflosse ift wie die übrigen gelb und hat 18 Strahlen.

32. Labrus Liveus.
Der Bleitärbige Lippfisch.

Mit 18 Straflen in ber Rudenfloffe.



### 33. Labrus Turdus. Die Meeramsel.

Bon langlicher Gestalt, oben grun unten gelblich, und aschgraugesprenkelt. Die Ruckenflosse hat 13 Strahlen. Buropa.

34. Labrus Exoletus. Der verbleichte Lippfisch.

Mit blasblauen linien auf einer bleichen Grundfarbe bezeichenet, und 13 Strahlen in der Rückenflosse. Europa.

35. Labrus Chinensis. Der Chinesische Lippsisch.

Bleifarbig mit 12 Strahlen in der Rudenflosse und hocker rig stumpfem Kopfe.

36. Labrus Cromis. Der Karolinische, Lippfisch.

Die Ruckenflusse welche nicht völlig zusammenhängt, hat  $10\frac{1}{2}$  Strahlen, und in der Ufterflosse ist die zweiter Sprosse auszeichnend lang und dick. Die Kiemendeckel sind mit einem Stachel versehen. Er ist länglich von Gestalt und auf silbersfarbnem Grunde, braun gestreift.

37. Labrus Liniaris. Der schmahle Lippfisch.

Ist sehr schmahl und lang von Gestalt und ganz weis, die Ruckeassosse hat 20 dornige und nur eine weiche Sprosse mithin 2?. Uns Indien.

C. Lippsische mit gradem Schwanze und unbekanns ter Jahl der Sprossen in der Ruckenflosse.

Db die hierunter vorkommenden alle besondre Arten sind, oder zu einigen und welchen der vorhergehenden gehören ist un= gewis.

38. Labrus Mixtus.

Der gelb und blau marmorirte Lippfisch.

Hat gröffere Forderzähne und wird über 1 Fus lang. Aus bem Mittellandischen Meere.

39. Labrus Fulvus. Der Goldgelbe Lippfisch.

Mit einem weiten Maule und hervorstehenden Unterfieser etwa 1 Schublang, und einer groffen Fordersprosse in der Ufter: Rosse. Aus Amerika.

40. Labrus Parius. Der hunte Lippfisch.

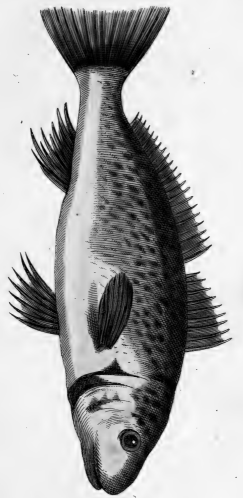
Der Rucken die Seiten und der Schwanz sind grun und bunkelblau mit dunklern Flocken gesprenkelt, die Gegend am Mabel ist violet und in derselben besinden sich zwei rothe Flocke. Der Oberkieser hat dicht an einanderstehende breite, der Unte-re, von einanderstehende spize Zähne. Aus dem Mittellan-dischen Meere.

41. Labrus Merula. Die Seemerle.

Ift überall blaulich schwarz. Mit bem vorigen gleiches Aufenthaltes, so wie

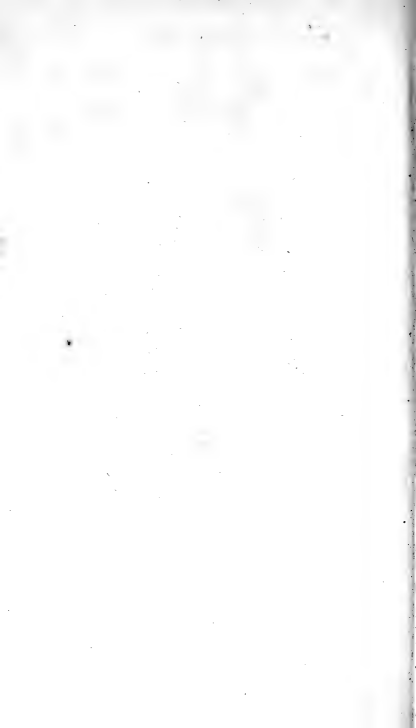
42. Labrus Cynaedus. Der Hunde Lippfisch.

Deffen Nahme aus der mahrscheinlich erdichteter Erzählung, daß sich diese Urt nach der Weise der Hunde begatte, hergenommen ist. Sie wird etwa I Jus lang ist am Rucken rothlich, übrigens gelb.



Sciaena Umbra, Linn.
Die Seekrähe.

11. Soum. d





#### Sunf und zwanzigstes Geschlecht.

Scianae. Umberfifche oder Geerappen.

Die Gefchlechtstennzeichen find:

Ein über und über nebst den Riemendeckeln geschuppter Rapf, eine sechsstrahlige Riemenhaut, und eine Grube auf dem Mucken worein sich die Rückenflosse legen kann.

Da sich bergfeichen Grube auch bei verschiednen Lippsischen findet, und bei den übrigen hier bemerkten Geschlechtszeichen beweitelten gemein sind; so sieht man dadurch das, was wir oben ben der unzureichenden Verschiedenheit der beiden Geschlechter gesagt haben, bestätigt.

Der Rahme Umberfische ist von ber dunkeln Grundfarbe ber meisten Fische bieses Geschlechts hergenommen.

1. Sciaena Umbra. Die Seekrahe.

(Siehe unfer Rupfer XXV. 208.)

Diefer Fifch welcher im Mittellandischen Meere gefunden und etwa einen Fus lang wird, unterscheidet fich durch seine absgetheite Ruckenflosse welche bis zu 26 Strablen hat.

2. Sciaena Cappa. Der Umberfisch mit einer doppelten Reihe Schuppen an den Seiten des Ropfes.

Hat mit bem Vorhergehenden gleichen Aufenthalt und 13

3. Sciaena Lepisma. Die Blätterschuppe.

Hat eine Ruckengrube worin die 13 straflige Flosse sich legt, welche aus zwei blattrigen Schuppen besteht.

4. Sciaena Unimaculata.

Der Seerappe mit einem braunen Fleck an jeder Seite.

Es steht dieser Fleck in der Mitte des Körpers. Die Ruscenflosse hat 1 Strahlen. Aus dem Mittellandischen Meere.

5. Sciaena Cirrofa. Der Seerappe mit Bartfaden am Unterfiefer.

Von Karpfenahnlicher Gestalt mit blaulichen und strohgelben schrägen Strahlen bezeichnet.

Er erreicht eine lange von mehr als einem Schuh und lebt im Mittellandischen Meere.



#### Sechs und zwanzigstes Geschlecht.

#### Perca. Barfe ober Barfche.

Die von Linne angegebnen Geschlechtszeichen bestehen in schuppigen und gezähnelten Riemenbeckeln, einer sieben strabligen Riemenhaut und stachlichen Dossen.

Wir ersehen hieraus wieder eine fehr nahe Verwandschaft mit den Vorhergehenden. Um die Arten dieses sehr zahlreichen Geschlechts besser zu unterscheiden macht Linne drei Abtheilungen der Barsche.

- A. Mit zwei Rudenfloffen.
- B. Mit einer Ruckenflosse und unzertheilten Schwanzflosse.
- C. Mit einer Rudenflosse und Gabelformigem Schwanze.
- A. Bariche mit zwei Rudenflossen.



# v. Perca Fluviatilis. Der gemeine Flußbarsch.

Dieser bei uns sehr häusige Raubsisch ift bekanntlich oben grau und unten weis mit schwarzen Querbanden und einem schwarzen Fleck auf dem Rucken bezeichnet, und die Farbe wird mit zusnehmenden Alter dunkler. In der ersten Ruckenflosse befinden sich 14 und in der zweiten 16 Strahlen, beide sind blaulich, die übrigen Flossen aber roth.

Es wird dieser Fisch in Flussen, Teichen und landseen gefunden, er lebt von Raube, besonders von kleineren Weichstschen auch von seiner eignen Brut und Gewürmen, und wird in Nezen, wie auch an der Angel gefangen. Er halt sich grostentheils in der Tiefe auf und erreicht da wo er gute Nahrung sinder eine lange von mehr als einem Fuß, wo er den, vorzüglich im Sommer da er festesten ist, und in Gewässern die keinen Meergrund haben ein sehr schmackhaftes Fleisch hat. Er laicht an den Ufern an Reisholz, und zwischen Binsen und Schilf, und hat einen kleinen mithin zahlreichen weißen Rogen.

# 2. Perca Lucioperca. Der Zander, Sandbarsch.

Seine Gestalt halt das Mittel zwischen einem Secht und Flußbarfch, er ift am Rucken grau und am Bauche weis, und erreicht eine Lange von 2 Fuß.

Die erste Ruckenstosse hat 14 und die zweite  $\frac{2}{3a}$  Strahlen. Die Schuppen sind rauh und scharf doch nicht völlig so wie am Vorhergehenden. Er ist auch ein Raubsisch wie jener, und halt sich ebenfalls in europäisch suffen Gewässern besonders auf janz digem Grunde auf. Vorzüglich schmackhaftsindet man ihn zum Beispiel in der Savel, doch ist er nirgend sehr häusig und muß seine Fortpflanzung nicht start sein. Er laicht an Steinen.

### 3. Perca Asper. Der Streber.

Aus den füblichen Gegenden unfere Welttheils. Er hat Uehnlichkeit mit dem Borbergebenden in feiner Figur, auffer



daß er nach schlanker und duner ist, seine Farbe und Zeichnung aber gleicht dem Flusbarsch.

Der Rucken ist geschuppt und hat vom Kopf bis zur ersten Ruckenstosse eine Grube, der Bauch aber ist ohne Schuppen. Die erste Rückenstosse hat 18 die andre 20 Strahlen.

### 4. Perca Punctatus. Der punktirte Barsch.

Ist mit schwarzen punktirten linien auf silberfarbnem Grunbe bezeichnet, und hat einen gelben Schwanz.

Die erste Rückenflosse welche mit der zweiten etwas zusam= men hängt, hat II und die zweite 23 die Kiemenhaut aber 3 Strahlen. Aus Amerika.

# 5. Perca Labrax. Der Seewolf.

Mit weitem gezähnten Rachen und einer Lachsähnlichen Gestalt, ist ein sehr gefräßiger Raubsisch.

Sein Rücken ist braun, und hat in der ersten Flosse 9 und in der zweiten 14 Strahlen; der Bauch ist silberfarben. Aus dem mittellandischen Meere.

### 6. Perca Alburnus.

Der Barsch mit weichen Rückenflossen.

Von länglicher Gestalt, auf grauem Grunde schräg braun gestreift, mit 10 Strahlen in der ersten Rückenstosse, wovon nur die erste hart und dornig ist, und  $\frac{1}{24}$  in der zweiten. Die Kiemenhaut hat 3 Nippen. Aus Amerika.

# Der Nilbarsch.

Oben braun, und unten silberfärbig, mit acht Stachel=
sprossen in der ersten und 13 Strahlen in der zweiten Rücken=
stosse. Er wird an 6 Fus lang.



B. Barsche mit einer Rückenflosse und ungetheiltem Schwanze.

8. Perca Undulata. Der Wellenformig gezeichnete Barsch.

Von brauner Farbe, aus Umerika.

Er hat zwar nur eine Ruckenflosse, jedoch hat sie einen Absatz wie ben mehreren der Folgenden, die ihr das Unsehn giebt, als wenn sie aus zweien bestände, und deshalb um nicht zu Irrungen Unlas zu geben, zu bemerken ist.

Er unterscheidet sich durch einen braunen Fleck an den Brustsslossen, und hat 10 Strahlen in der ersten Ubtheilung der Rückenflosse und 29 in der zweiten, worunter die erste stach= lich ist, welches in Zahlen kurz so ausgedrückt wird (10½2).

### 9. Perca Marina. Der Seebarsch.

Halt sich in den europäischen Gewässern auf, und ist von schönen Farben und bunter Zeichnung. Die Rückenstosse hat, 25 Strablen.

### 10. Perca Ocellata.

Der Barsch mit einem Augenfleck am Schwanze.

Die Rückenstosse hat 10 ½3. Strahlen. Sein Aufenthalt ist bei Raroling.

### 11. Perca Nobilis. Der Silberbarsch.

Ist silberfarben mit acht braunen Querbandern bezeichnet. Die Rückenflosse hat  $\frac{12}{45}$  Strahlen. Aus Umerika.

# 12. Perca Polymna. Der weisgestreifte Barsch.

Seine Grundfarbe ist schwarz, und auf derselben stehen drei weisse Querbander. Die Rückenflosse hat 1 Strahlen. Aus Indien.



13. Perca Cottoides.

Der Knorhahn abnliche Barfch.

Mit zwei punktirten Linien auf jeber Bloffe. Die Rucken: floffe hat 18 Strahlen. Mus Indien.

14. Perca Philadelphica.

Der Barich aus Philadelphia.

Ift oben fchwarz gefleckt, und unten rothlich. Die Rudenflosse bat 13 Strablen, und in ber Mitte einen fcmar: gen Fleck.

15. Perca Palpebrosa.

Der Barich mit braunen Augenliedern.

In der Ruckenfloffe befinden fich 19 Strablen. Mus Mmerita.

16. Perca Atraria.

Der schwarze Barsch.

Bat eine weisgestreifte Ruckenfloffe, und weiffe Rlecke auf ben ubrigen Floffen. Die Riemenhaut hat 7 Strahlen. Mus Umerita.

17. Perca Chrysoplera.

Der Barfch mit goldgelben Floffen.

Er ift braunlich geflectt, bat einen erhabnen Rucken, eine gerade Seitennath, einen hervorftebenden Unterficfer, fleine Babne, und ein verhaltnismäßig enges Maul. Aus Imerita.

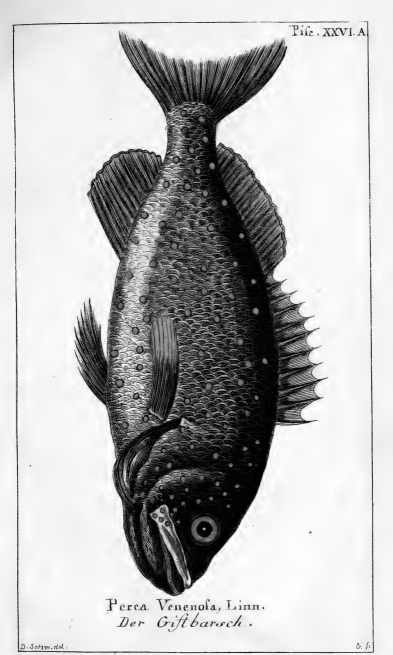
18. Perca Mediterranea. Der mittelländische Barsch.

Mit einem schwarzen Gleck an ben' Wurzeln ber Bruftfloffen bezeichnet, und gelben Floffen, auffer ber Ruckenfloffe, welche braunlich ift, und 16 Strablen bat.

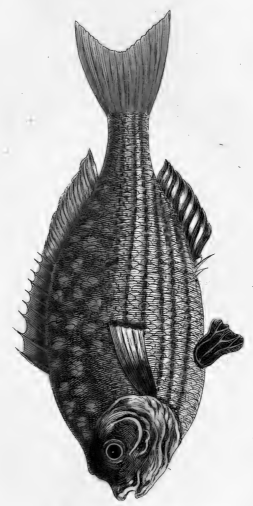
10. Perca Vittata. Der Schleierbarich.

Mit funf langft laufenden weißen Streifen, und 12 Strah-Ien in der Ruckenfloffe. Aus Umerita.

20. Per-







Perca Sectatrix, Linn: Der Springer.





#### 20. Perca Punctata. Der Sprenkelbarsch.

Aus Amerika, ist auf braunem Grunde blaugesprenkelt, und hat einen abgerundeten Schwanz.

21. Perca Scriba. Der Schriftbarsch.

Mit Buchstaben abnlichen Schriftzugen am Ropfe, und gelben Bruftfloffen. Die Ruckenfloffe hat 13 Strabten.

22. Perca Venenosa. Der Giftbarfch.

(fiehe unfer Rupfer XXVI. 209.)

Der Genus dieses Fisches giebt Durchlauf, Lähmungen, und tödtet sogar, jedoch soll er nicht immer diese Wirkung haben, und sie hängt vielleicht von den Nahrungsmitteln, die der Fisch vorher zu sich genommen hat, ab. Indessen bestätigt sich an ihm die Erfahrung die man gemacht haben will, daß bei Fischen und Umphibien die rothe Farbe allemahl ein verzdächtiges Zeiches sei, da dieser Fisch auf blauem Grunde hocheroth punktirt ist.

Gein Aufenthalt ift Amerita.

23. Perca Melanurus. Der Schwarzschwanz.

Sat einen schwarzen, weisgesäumten Schwanz und gelbgestreiften Rumpf. Aus Amerika.

24. Perca Seckatrix. Der Springer.

(fiche unfer Rupfer XXVI. 210.)

Dieser vorzüglich schone, am Rucken braune wolkige, an ben Seiten auf weissem Grunde, braun gestreifte Fisch mit violettem Kopf, Bruft, Bauch und Afterflossen, soll sich an die Schiffe hangen, um den Schleim der daran sist, oder wohl dielmehr die Gewürme und Insekten, welche sich in diesent Gem. Warung, V. B. 3tes St.



aufhalten, ju fressen. Er lebt im groffen Weltmeere, und nahrt fich übrigens auch von kleinen Fischen.

# Der Zeichenbarsch.

Auf den Riemendeckeln befindet fich ein Fleck, welcher et nem eingebrannten Zeichen abnlich fieht, Die Ruckenflosse ift faserig und 18 Straflen. Aus Offindien.

## 26. Perca Cernua. Der Raulbarfch.

Eine in ben europäischen sußen Gewässern fast überall bekanter, und ohngeachtet seiner Kleinigkeit und vielen scharfen Kräten, wegen seines besonders im Winter schmachaften Fleisches sehr beliebter Fisch. Sein Körper hat eine dreieckige, beinahe prismatische Figur, ist gelblich mit vielen schwärzlichen Fleden gesprenkelt, am Bauche weis, und erreicht höchstens die Länge einer Spanne. Der Kopf ist breiter als der Rumpf, und an den Seiten und unterhalb mit kleinen Gruben versehen.

Die Ruckenfloffe, welche zwar einen Ubfaß bat, aber

boch zusammen hangt, bat 15 Straflen.

Seine Rahrung besteht aus Infekten, Brut von andern Fischen und Krautern.

## 27. Perca Schraetser. Der Schraffer.

Diese Urt von Kaulbarsch, welche man in der Donatt und den südlichen Gegenden von Europa sindet, ist dem hiesigen so eben beschriebnen in Gestalt und Größe sehr abnlich, weicht aber in der Zeichnung darin von ihm ab, daß er an jeder Seite zwei braune tangestriche und eine bläßere Grundfarbe hat, auch ist er von Körper etwas schlanker.

Die Ruckenfloffe bat 18 Strablen.

### 28. Perca Argentea. Der Silberbarich.

Mit köcherförmigen Rafenlochern, und einem schwarzen Fleck an der 12 strahligen Ruckenstoffe. Aus Amerika.

29. Per-

कार्क विश्व

- \_ 3 m3 van 9 + - 125 (45)



#### 29. Perca Cabrilla. Der Blutstrieme.

Ift an ben Seiten mit einer, blutrothen ober auch violet und gelben langestriemen bezeichnet. Die Ruckenfloße hat E Strahlen. Aus dem mittellandischen Meere.

# 30. Perca Radula. Der Raspelbarsch.

Bon den eingekerbten rauben sich in die Sobe streubenden Schuppen so genant. Er ist mit weispunktirten Linien bezeichnet, hat 1 Strablen in der Ruckenflosse, und halt sich in Indien auf.

# 31. Perca Formosa. Der schone Barfch.

Von seinen schönen Farben, und besonders seinem mit hellblauen Streifen geschmuckten Kopfe so genant. Er hat eigentlich zwei Ruckenstosse, und gehörte daher in die vorige Abtheilung, da beide aber so sehr nahe zusammen stehn, ist er hieher geseht. In diesen Ruckenstossen befinden sich 10 Strahelen. Aus Amerika.

#### 32. Perca Trifurca.

#### Der Barsch mit dreizackigem Schwanz.

Zwischen ben beiben gewöhnlichen Spigen in der Schwangflosse, befindet sich bei dieser Urt noch eine dritte in der Mitte. Der Kopf ist bunt marmorirt, der Rumpf mit sieben blauen Bandern bedeckt, und die Ruckenflose hat is Strahlen. Aus Amerika.

### \*\*\*\*

### Sieben und zwanzigstes Geschlecht.

### Gasterosteus. Stichling.

Es hat dies Geschlecht eine 3 strahlige Kiemenhaut, der Rumpf ist nach hinten oben und unten kielformig. Die Bauchflossen stehen bei oder hinter den Bruststossen jedoch über dent Hoffen stehen bei oder hinter den Brustsossen jedoch über dent Hoffen fteben bei oder hinter den Brustsossen jedoch über dent



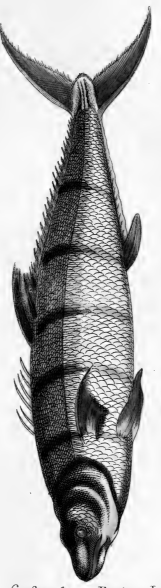
Brufibein, und vor ber Ruckenfloffe befinden fich abgesonderte Stacheln.

### 1. Gasterosteus Aculeatus. Der gemeine Stichling.

Ein fehr gemeiner fleiner Fifch, ber fast in allen Gemaffern bei uns, felbst in Pfützen worin sich sonst keine Fische auf-halten, zu finden ift. Ohngeachtet seiner Kleinheit, ba er gewöhnlich nur I bis 11 3oll lang ift, ift er ein schablicher Raubfifch, welcher ber Brut andrer Fische nachstellt. Und ba er vor andern Raubfifchen gefichert ift; fo vermehrt er fich febr, obngeachtet er verhaltnismäßig gegen anbre Fische feine zahlreiche Brut abfett. Es ift fonderbar, daß Die Ratur biefem fleinen uns unbedeutend icheinenbem Sifchgen gerade fo forgfaltig, febr aute Baffen gu feiner Bertheidigung gegeben bat. Denn fo wie er fich in Gefahr befindet, ftraubt er die bren Stacheln am Ruden, und zwei an ben Seiten bes Bauches, welche febr ftart und icharf find, in ber Figur eines Dreieds gleich ben Igeln empor, fo bag ihm fo leicht nichts angehabet werden fann, und wenn etwa einmahl ein junger unerfahrner Raubfifch fich an ihm vergreift, derfelbe es mit bem Leben bezahlen muß. Geine Erhaltung muß baher mohl in ber Dekonomie ber Schopfung wichtiger fein, als fie uns in die Hugen fallt. Da er fast nur aus Graten, und ber mit fleinen Schilben ftatt Schuppen bee beckten haut besteht, so ift er nicht jur Speife ju gebraudjen, inbegen mare es jur Berbutung seiner Bermuftungen unter ben jungen andern Bifchen gut, wenn bie Fischer ihn nicht, wie fie gewohnlich thun, ins Waffer juruck murfen, wenn fie ihn gefangen. Un Orten wo er febr haufig ift, ift er überdem febr gut gur Futterung ber Schweine ju gebrauchen, auch kann Thran aus ibm gefocht werben.

Die Ruckenfloße hat 12 Strahlen, ber obere Theil des Körpers ist schwärzlich, und der untere weis.

Pife: XXVII.



Gasterosteus Ductor, Lin. Der Lootse .





#### 2. Gasterosteus Ductor. Der Lootse.

(fiche unfer Rupfer XXVII. 211.)

Wir haben schon oben ben Beschreibung bes Sayfisches bemerkt, daß diese Urt Fische benselben überall begleiten, und selbst in den Rachen jenes sonst so gefräßigen Fisches ungestraft ein und ausschwimmen, und dieser Begleitung wegen hat man ihn den Piloten oder Boolsen jenes großen Fisches genant.

Der Körper des Fisches gleicht einer Wewerspule, da er forn und hinten spis zuläuft, und an den Seiten plat gedrückt ist. Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen, vor der Ruckensflosse besinden sich 4 bis 6 Stacheln, und in derselben 27 bis 30 Strahlen.

Er wird ungefahr eine viertel Elle lang, und hat ein geniesbares Fleisch. Sein Aufenthalt ift überall im Weltmeere wo Sanfische angetroffen werben, indem er vorzüglich von dem Abgang ber Beute Dieses großen Raubers lebt.

# 3. Gasterosteus Volitans. Der fliegende Stichling.

Dieser Fisch hat Bruststoffen welche langer sind als sein ganzer Körper und ihn in den Stand setzen sich damit wie mit Flüzgeln über die Flache des Wassers zu erhoben und eine Weile so lange die Flossen naß sind und ihre Geschmeidigkeit behalten, zu sliegen, er halt dies jedoch in keiner beträglichen Höhe und Weite aus.

Auf dem Rücken befinden 13 Stacheln die an der Wurzel mit einer kleinen haut zusammen hängen, und an den Augen und Kiemendeckeln befinden sich Gartsaden. Die Kiemenhaut hat 7 Strahlen und die Rückenstosse 12. Auch zu den Seiten des abgerundeten Schwanzes befinden sich Stacheln. Seine Farbe ist bräunlich und seine länge beträgt etwa 1½ Jus. Er hat ein schmackhaftes Fleisch und wird in der Gegend von Amboyna häusig gefunden.

Auffer, den hier beschriebnen findet man beim Linne noch & Arten dieses Beschlechts nemlich :

See fler



4. Gasterosteus Occidentalis, mit in die lange gestreiften Schwanze und 7 Stacheln von Ruckenslosse die 11 Straße len hat. 5. Gast. Ovatus, den Klippsischen abnlich, mit 7 Stascheln vor und 20 Strahlen in der Ruckenslosse. 6. Gast. Carolinus, mit 8 Stacheln und 26 Strahlen in der Ruckenslosse. 7. G. Carolinus, ohne Stacheln am Uster. 8. Gast. Saltatrix, 8 Stacheln und 28 Strahlen in der Ruckenslosse. 9. G. Pungitius, der gemeine Seestichling 11 Stacheln und so viel Strahlen in der Ruckenslosse. Dicker, 15 Stacheln und 6 Strahlen in der Ruckenslosse. 11. Gasterosteus Spinarella der Zwergstichling aus Indien thie 4 Stacheln und 16 Strahlen in der Ruckenslosse.

### 21 3th 21 21cht und zwanzigstes Geschlecht

\*\*\*\*

#### Scomber. Mafrelen.

Fische dieses Geschlechts haben einen eingedruckten und glatten Kopf, eine siebenstrahlige Kiemenhaut, einen glatten Rumpf an welchem die Seitennath nach hinten am Schwanze Kielfor: mig in die Sohe geschweift ist. Auch befinden sich am Schwanz ze öfters Bastard - oder Entstossen.

Und nach diesem letten Kennzeichen werden zwei Abthei-

- A. Makrelen mit deutlichen abstehenden Bafkarde flossen.
- B. Ohne oder mit verwachsnen Baftardfloffen.
  - A. Matrelen mit besonderen Bastardflossen.
- 1. Scomber Scomber. Die gemeine Makrele.

(fiehe unfer Rupfer XXVIII. 212.)

Mit 5 Bastardstossen hinter der zweiten Ruckenstosse: welche so wie die erste 1.1. bis 12 Strahlen hat, auch siehen 5 Bastardstossen hinter der Usterstosse.



Scomber Scomber, Lin.

Die Makrele

D. Sogm. del





Dieser Fisch halt sich ven Winter über in den Gegenden des Pols auf und zieht wie die Heeringe im Frühlinge weiter gegen Mittag herauf und vertheilt sich so in verschiedne Meere wo man ihn alsdann an den Kusten fängt. Er ist ein Raub-fisch, lebt aber vorzüglich von Medusenköpfen Seesternen und dergleichen und erreicht eine ansehnliche Lange von mehreren Schuhen. Sein Fleisch wird gegessen jedoch nur in Ermange-lung, besserer Nahrung.

2. Scomber Pelamis.

Dieser im Dzean zwischen ben Wendezirkeln so häusige Fisch, bessen man in so vielen Reisebeschreibungen um so niehr gedacht sindet, weil man seine Unwesenheit dadurch überall besmerkt, daß er hoch über dem Wasser hinter die fliegenden Fisselbe herspringt und weil sein Fleisch auf langen Reisen eine sehr willsommene Nahrung ist, hat am Rücken sechs und unten sieben kleine viereckige Bastardslossen, in der ersten Rückenslosse Iz und in der zweiten 11 Strahlen. Die Farbe ist am Rüscken bläulich ins grüne abwechselnd, an den Seiten mit vier gelben Linien die am Schwanze zusammen laufen bezeichnet und am Bauche grau.

En erreicht eine Lange von vier Fuß ... Der in der Bud

3. Scomber Thynnus.

Mit acht Bastarbstossen oben und unten und vierzehen Strahlen in jeder Ruckenstosse. Auch dieser große und gestäßisge Raubsisch der eine Lange von 12 Jus erreicht ist im Ozean nicht weniger häusig als der Borhergehende, und wird in Schadzen von vielen tausenden angetroffen. Man erzählt von ihm, daß er umstleinern Fische zu fangen in einer Spirallinie herum schwimme dadurch einen Wirbel oder Maalstrom verursache, der die kleinen Fische fort reißt und so eine Menge derselben in die Mitte zusammen treibt, die er alsdann verschlingt.

Er wird in Megen und auch mit Harpunen gefangen and eingefalgen.

4. Scom-



### 4. Scomber Cordyla. Die platte Matrele.

Mit zehn Bastardstossen, sieben Strahlen in ber ersten und neun in ber zweiten Ruckenstosse, und kleinen ruckwarts gekrunmten Hackgen auf der hintersten aufwarts gerichteten Halfte ber Seitennath. Die Farbe des Korpers ist oberhalb blau ins grune spielend und unterhalb weissich jedoch wie mit eisnem Goldfirnes überzogen.

Die Flossen sind ausser den Bauchflossen welche weis find, gelb.

Er erreicht nicht voll bie lange eines Juffes, giebt ein febrgutes Effen und halt fich in den Gegenden Amerita's auf.

B. Makrelen ohne oder mit verwachsenen Bastardoder Zetflossen.

### 5. Scomber Trachurus. Die Baffard & Matrele.

Ift ber Matrele No. 1. von Geftalt abnlich auser baff sie verhaltnismäßig dunner ift und forne mehr spiz zu geht. Der Rucken ift himmelblau ber Bauch silberfarbig und violet und bie Kiemen sind schwarz.

Die erste Ruckenflosse hat 8 die zweite 34 Strahlen, die Bastardstossen fehlen, und am Schwanze befindet sich ein knorp-licher scharfer Auswuchs.

Es ist dieser Sisch übrigens lange nicht so groß wie die Ma-Erele, ba er hochstens i Fus lang wird, Sein Aufenthalt ift in ben Europäischen Meeren.

Ausser biesem finden wir noch beim Linne unter Dieser. Abtheilung:

6. Scomber Glaucus die blaue Matrele, von rautenformigen Korper, 7 Strahlen in der ersten, und 25 in der zweiten Rudenflosse, ohne Bastaroffossen.



- 7. Scomber Hippos, die Pferde Makrelemitverwachsner Bastarbstossen, 7 Strahlen in der Kiemenhaut 7 in der ersten, und 22 in der zweiten rothen Ruckenflosse, aus Imerika.
- 8. Scomber Chrysurus, der Goldschwanz mit verwachsnen Bastarbstossen, 9 Strahlen in der ersten und 29 in der zweiten Ruckenstosse. Aus Amerika.
- 9. Scomber Amia der Streitthunfisch, mit 5 scharfen Sproffen in der ersten und 34 in der zweiten Ruckenstoffe wovon die letzte besonders lang und scharf ift.
- 10. Scomber Pelagicus die Seemakrele, hat Bastandstofesen, die mit der Ruckenstosse verwachsen find und überhaupt 40 Strahlen enthalten.



#### Meun und zwanzigstes Geschlecht.

#### Mullus. Meerbarben.

Die Meerbarben werden von Linne durch einen zusammen gedrucken schrag abhangigen und geschuppten Kopf, eine dreisstraßlige Kiemenhaut, und große leicht abfallende Schuppen am Rumpfe, charakterisitt.

### 1. Mullus Barbatus.

Ein sehr schoner Fisch von hellrother Grundfarbe mit Goldftreifen und weißen ins Violette spielenden Flossen, der icon bei den alten Romern in großen Unsehen stand, und auch noch bei den Neuern jehr geschäft wird.

Seine Gestalt hat Aehnlichkeit mit ber eines Heringes, er wird aber viel größer und wohl eine Elle lang. Das sostematische Kennzeichen dieser Art sind zwei ziemlich lange Bartfaben am Unterkiefer. In der ersten Rucken sind 7, und in der zweiten 9 Strablen.

Beim Linne finden wir

- 2. Mullus Surmuletus, Die Riefenbarbe, allein fie ift wohl nur fur eine Barietat des vorhergehenden zu halten.
- 3. Mullus Imberdis, die Seebarbe ohne Bartfaden, ist gleichfals roth, wird kaum so groß als ein Hering, halt sich im mittelländischen Meere auf, und hat 6 Strahlen in der ersten und  $\frac{1}{10}$  in der zweiten Rückenslosse.



#### Dreißigstes Geschlecht.

#### Trigla. Seehahne.

Sin gepanzerter Kopf welcher mit rauben Linien besetht ift, eine 7 ftrahlige Riemenhaut, und fingerformige Fortsage an ben Bruftsoffen, find die Geschlechts Merkmale.

# 1. Trigla Cataphracta. Der gepanzerte Sechahn.

Ist gleich bem Stor mit Reihen von dornigen Schilden gepanzert die seinem Rumpfe eine sechsectige Gestalt geben. Auch der Kopf ist mit Stachelh besetzt und das Maul endigt sich in zwei Hornartigen gabelformigen Spizen und hat am Unstefer viele Bartfasern.

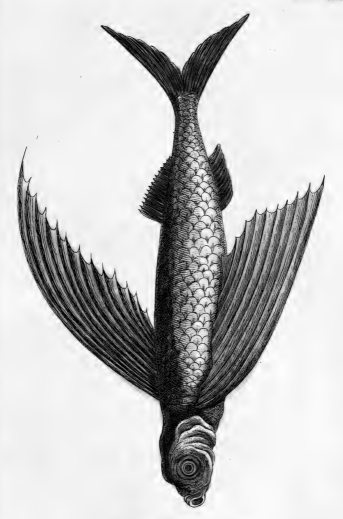
Die Bruftslossen haben zwei Fingerformige Fortsase und bie Bauchstossen sizen an denselben. Die Ruckenstosse hat 27 Strahlen. Seine Farbe ist blas roth und sein Aufenthalt im Mittellandischen Meere.

Ein ahnliches gabelformiges Maul hat auch die fol-

### 2. Trigla Lyra. Die Meerleier.

Mit brei Fingern und einem Stachel bei ben Bruftfloffen, Stacheln an ben Augen, 10 Strahlen in der erften und 18 in

Pile: XXIX.



Trigla Hirundo, Lin. Die Meerschwalbe.

D. Soam. de





ber zweiten Ruckenflosse, rothem Schwanze und Rucken, flachlicher Seitennath, und weißem Bauche, über einen Fus lang.

Noch eine diesem sehr ahnliche Urt aus der Mordsee wird beim Linne beschrieben welche er wegen des kautes den sie von sich giebt.

#### 3. Trigla Gurnardus ben girrenden Seehahn nennt.

Die 4 Art Trigla Cuculus, den Seekukuk, aus dem mittellandischen Meere, unterscheidet er, durch eine glatte Seitennath, und 9 Strahlen in der ersten und 17 in der zweiten Rückenstosse, das Maul ist nicht so gabelformig, und der ganz Fisch roth, und dieser Art ist

5. Trigla Lucerna die Leuchte so abnlich, daß sie von anbern fur nur eine Spielart berfelben gehalten wird.

# Die Meerschwalbe.

(Giehe unfer Rupfer XXIX. 213. )

Wir finden hier eine Art der fliegenden Fische, welche die Furcht vor ihren Verfolgern im Meere zwingt fich in die Luft zu schwingen, eben dadurch aber an den über der See schwebenden Raubvögeln neue Feinde erhalten, und so in abwechselnder Flucht aus einem Elemente sich ins andere retten.

Es hat dieser Fisch drei Finger an dem Brustkossen und eine stachliche Seitennath. Sein Aufenthalt ist in ben südlichen Gegenden des Obeans.

Muffer diefen finden wir noch folgende Arten beim Linne.

- 7. Trigla Evolans, der kleine fliegende Seehabn, mit drei Fingern und 3 Stacheln zwischen beiben Ruckenfloffen, aus Amerika.
- 8. Trigla Volitans, der große fliegende Seebahn, ber gemeinste und größte unter ben fliegenden Sischen, bis zu al Juß



J. Fuß lang, ber im Weltmeere in ganzen Zügen angetroffen wird, eine glatte Seitennath, und feche mit einer haut gleich einer hand verwachene Finger hat.

9. Trigla Asiatica, ber affatische Seehahn, mit einem langen schnabelformigen Oberkiefer und 3 Fingern.



Wir tommen nun jur legten Ordnung der Fische.

#### Dierte Ordnung.

Abdominales. Fische deren Bauchflossen hinter den Bruststossen sizen.

orunter fich folgende Geschlechter mit ihren Urten befinden.

Lin und dreißigstes Geschlecht.

#### Cobitis. Schmerlen.

Hat oben am Kopfe befindliche hoch hervorstehende Augen, eine vier bis fechs strahlige Kiemenhaut, einen fast zilindrischen aalformigen Korper, bis am Schwanze wo er sehr bunne zu lauft.

# 1. Cobitis Barbatula. Der Schmerling.

Hat sechs Bartsasern am Oberkiefer und einen zusammen gedrückten glatten Kopf ohne Stacheln, so wie auch eine sehr kleinschuppige schlüpfrige Bekleidung des Rumpfes welcher oben grau und weis marmorirt am Bauche aber weis ist. Die Rüschenssoffe hat 9 Strablen.

Es bies ein in hiefigen Landen febr bekanter fleiner Fisch ber fich in Bachen und Fluffen mit kiefigem Grunde aufhalt, keinen





Cobitis Fossilis, Linn. Der Prietzker.

D. Sohm. del





keinen I Jus lang wird und von Insekten und Würmern lebt. Er ist von sehr gutem Geschmack besonders im Frühling zu welcher Zeit er laicht, und um ihn recht leckerhaft zu zurichten läßt man ihn an manchen Orten in Wein sterben und focht ihn alsbann.

Sehr abnlich von Gestalt ift ihm

2. Cobilis Anableps, der Surinamsche Schmerling, mit 2 Bartfasern in ben Mundwinkeln und 4 schwarzen Linien an ben Seiten.

3. Cobitis Fossilis. Der Welterpisch, Prizfer.

(Siehe unfer Rupfer XXX. 214.)

Ein ebenfals bei uns sehr bekanter Fisch, ber von manchen in Gläsern mit Wasser in den Zimmern gehalten und wochentslich mit frischen Wasser versehen wird, weil er durch seine Unstuhe die Veränderungen des Wetters anzeigt, und einen pfeisenden Laut von sich geben kann.

Er hat 4 Bartfaben am Oberkiefer, 4 am Unterkiefer und einen Stachel über den Augen, 7 Strahlen in der Ruckenflosse, und lebt mit den Adquappen in schlammigen Gewässern, halk sich auch wie diese öfter in den Krebslochern an den Ufern auf ohngeachtet die Krebse seine Feinde sind und ihn verzehren wenn sie können. Es wird dieser Fisch in vielen Gegenden nicht gegessen und in manchen sogar mit Ekel betrachtet ohngeachtet er ein gutes Fleisch und marinirt den Neunaugen gleich kommt.

Seine Lange beträgt selten viel über einen Jus. Sehr abn.

4. Cobitis Taenia, der Steinprizker welcher an steinigen Ufern sich aufhält, und große gabelformige Stacheln über den Augen 2 Bartfasern am Oberkiefer und 4 am Unteren, 10 Strahlen in der Rückenflosse, und eine länge von & Fus hat. Endlich erwähnt Linne noch folgender lezten Art.

5. Cobi-

7. Cobitis Heteroelita der bartlose Prizer ans Ka-



#### 3mei und dreißigstes Geschlecht.

#### Amia. Moderfische.

Die Kennzeichen bieses Geschlechts, unter welchem wir nur eine Urt finden, werden wie folget bestimmt:

Der Kopf ist knochig mit sichtbaren Rathen rauh und uns bebeckt, Kiefer und Gaumen sind mit scharfen Zahnen bicht besett, an ber Nase hangen zwei Bartfaben, die Kiemenhaut hat 12 Strahlen und ber Korper ist schuppig.

Un der einzigen bekannten amerikanschen Ure

1. Amia Calva. Der fahle Moderfisch.

welche in schlammigen suffen Gemaffern lebt, ift die Seitennath gerade, die Ruckenflosse bat 42 Strahlen, an ber runden Schwanzstosse befindet sich ein schwarzer Fleck.

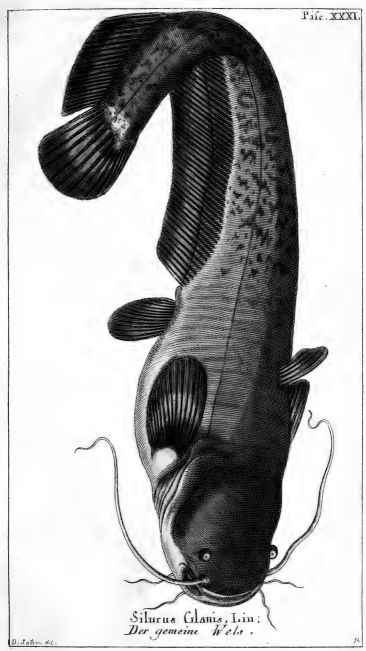
### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Drei und dreißigstes Geschlecht.

#### Silurus. Wels.

Dies Geschlecht enthält unter ein und zwanzig Arten nur eine bei und einheimische Art, welche aber auch der gröfte Fisch unter den Bewohnern der suffen Gewässer ift, den Hausen ausgenommen der jedoch eigentlich zu den Umphybien und mehr im Meere als in den Flussen zu Hause gehört.

Diese Geschlechtskennzeichen find, ein großer plattgebruckter natter Kopf, fabenformige Barte am Maule, und eine bin:





terwarts gezähnelte erfte Stachelfinne in ber Rucken = ober in ben Bruftfloffen.

Die fieben erften haben nur eine Rudenfloffe.

Die übrigen Urten aber auffer bem noch eine Entflosse auf bem Rucken.

1. Silurus Glanis. Der europäische Wels.

(Giehe unfer Rupfer XXXI. 215.)

Der Charakter dieser Urt nach dem Linne ist, eine einzige weiche Ruckenstosse, (welche 5 Strahlen hat) und 6 Barts kasern am Maule (wovon die 2 am Oberkieser vorzüglich lang sind).

Der Kopf ist wie schon bei den Geschlechtszeichen erinnert worden, breit und platt, hat einen weiten gezähnten Nachen, die Augen sind klein stehen aber weit hervor, die Kiemenhaut hat 16 Strahlen und die Kiemenöfnung ist klein. Der Korper ist sorne stark gebaucht, jedoch ist der Bauch nur kurz und beträgt kein i der ganzen länge, der Schwanz ist schlank und die Flossen sind nur klein, die Usterstosse aber ähnelt der des oben beschriebnen Linnaals. Der ganze Kisch ist mit einer schleimigen schuppenlosen Haut bekleidet, und wird in den meisten Gegensden unsers Welttheils in den süssen Gewässern gefunden, doch soll er auch zuweilen aus den Flüssen in die See gehen.

Da die Flossen mit der Größe des Fisches in geringem Berhälmis stehen, indem dieser eine lange von mehr als 10 Jus erreicht und ein mehr als Zentner schweres Gewicht, mithin der Fisch nur träge und langsam schwimmen kann, dennoch aber vom Naube lebt; so muß ihm die Naturzur Erhaltung desselben ganz eigentliche Mittel gegeben haben. Es sezt vies daher die Beobächtungen Herr D. in seiner Vatur Beschichte der Sische, welcher die vollständigste Beschreibung dieses Fisches liesert, und nach welcher ihm die schwuzig grüne schlamähnliche Farbe dazu dient sich im Schlame zu verbergen, mit den Bartsfasern

asern aber die er wurmförmig bewegt, die kleineren Fische wie mit Ködern in seinen Rachen gelokt werden, ausser Zweisel. Auch stimmt diese Bemerkung mit der gemeinen Sage der Fischer, daß der Wels sich vor den Ausstüssen kleiner Bäche in den Seen im Schlam lege und so die kleinen Fische sich in den Rachen laussen lasse, völlig überein und es dürgt für die Wahrheit dieser Fischerei serner, die Aehnlichkeit seiner Bildung mit dem unter den Amphydien beschriebnen Fraschsisch, welcher gleichfals einen breiten Kopf, einen solchen weiten Rachen mit hervorstehendem Unterkieser, oben am Kopfe besindliche hervorstehenden Augen, und lange Bartsäden hat, und von dem es erwiesen ist, daß er sich auf diese Art nährt.

Da die Welfe, besonders die grösseren tief im Schlamme stecken, so sind sie schwer zu fangen, weil die Neze über siehinz gehen, wenn sie nicht vorzüglich tief und glücklich gestellt sind. So waren z. B. in einem ziemlichtgrossen kandsee auf einem adelichen Gute Nahmens UTolle im Meklenburgischen immer kleine Welse gefangen, die man einst bei der Winterfischerei 99 ansehnliche im Neze sand worunter einer 11 Fus lang war, und über einen langen Wagen herabhing, seit welcher Zeit man aber auch nur immer wieder kleiner habhaft geworden ist. Die Vermehrung des Welses ist nicht stark und sein Waachsthum langsam.

Ausser vie einer einzelnen Ruckenflosse.

- 2. Silurus Ajotus, der Schlemmer mit 2 langen Barts fasern am Oberkiefer und 2 kurzern am Untern die Ruckenflosse hat 5 weiche Strahlen, und die Ufterflosse ist mit der des Schwanzes zusammen gewachsen, aus Usien.
- 3. Silurus Aspredo der raube Wels, mit einer marzisgen Haut bekleibet, 8 Bartfaden, die Ruckenstosse wie beim Vorhergehenden, der Schwanz gabelformig, und vier Straflen in der Kiemenhaut, aus Surinam.

- 4. Silurus Mystus, ber Milwels, mit 8 Bartfaben f
  Straflen in ber Ruckenflosse, 10 in ber Kiemenhaut.
- 5. Silurus Anguillaris, der Aalwels. 8 Barte, 9 Strahlen in der Riemenhaut 72 in der Ruckenflosse.
- 6. Silurus Batrachus. Froschwels, von der Gestalt bes Kopfes so genannt, hat 8 Barte 5 Strahlen in der Riemenhaut 60 in der Ruckenstosse.
- 7. Silurus Undecimalis, der Wels mit in strahligen, Rucken: Brust = und Afterstossen, 8 Barte. Aus Surinam.

Unter ben nunmehro folgenden, mit einer Fettfloffe am

8. Silurus Ascita. Der Plazbauch.

Mit 6 Bartfafern und 18 Strahlen in ber Afterfloffe.

Dieser indische Fisch ift unserer vorzüglichen Aufmerksamkeit wegen feiner besonderen Urt fich fortzupflanzen , welche Bert D. Bloch sehr ausführlich beschrieben hat, merkwurdig. Er legt nemlich nicht nach ber gewohnlichen Weise ber Fische feis nen Rogen von fich und überläßt deffen Mustommen ben Wellen, sondern wenn die in feinem Bauche befindlichen Gier zur Reife gekommen find und ber Bauch davon febr aufgeschwollen ift , plast berfelbe auf und es tritt ein Et baraus bervor bleibt aber an ber Mutter hangen , bis fich ber Embryo in bemfelben entwickelt hat auskricht, und fo einem zweiten Ei Plaz macht welches biefem folgt, und fo kommt nach einander Die ganze jabrige Brut jum Bor= schein ba sich bann ber Bauch wieder schließt und bis jum funftigen Jahre guheilt. Mus biefer , mit ber oben bei ben Meernadeln beschriebnen übereinkommenten Forts pflan= Bem. Maturg, V. B. gten St.



pflanzungsart, folgt, bag diese Fische sich auch anders wie die übrigen begatten mussen.

Linne giebt ihre lange auf 2 Zoll an, Herr Bloch vermuthet aber, daß es gröffere gebe.

Ferner finden wir beim Linne folgende.

- 9. Silurus Militaris ber Streitwels, mit zwei steisfen und scharfen Barten, zur Seite bes Kopfes stehenden Augen, & Strahlen in ber Ruckenstoffe, aus Amerika.
- 10. Silurus inermis, der Wels ohne scharfe Sproßsen in den Flossen. Von den 7 Strahlen in der Rückenssosse ist zwar der erste steif aber nicht gezähnt und scharf. Um Maule befinden sich 2 Barte. Aus Surinam.
- 11. Silurus Felis. Der Kazenwels. Mit vier Bar-'ten am Unterfiefer und zwei am Oberen, und & Straflen in ber Ruckenflosse. Aus Baroling.
- 12. Silurus Galeatus, der Gelmkopf, mit einem harten lederartigen Schilde am Kopfe, 6 Barten und 4 Strahlen in der Ruckenflosse.
- 13. Silurus Catus, 'Baterwels, mit & Barten', & Strahlen in der Ruckenflosse, 5 in der Riemenhaut.
- 14. Silurus Cous, der fyrische Wels mit 8 Barten 1 Strahl in der Riemenhaut und & in der Ruckenflosse.
- 15. Silurus Carinatus, der Wels mit scharfem Rucken hat eine stachliche Seitenlienie, 6 Barte und 6 Strahlen in der Ruckenstosse.
- 16. Silurus Clarias. Der Langbart, mit 6 Barten und 2 bavon am Unterfiefer, langer als ber gange Korper, 6 Straften in ber Kiemenhaut, & in ber Ruckenflosse.



- 17. Silurus Fasciatus, der weis und schwarz geftreifte Wels, mit einem Hechtskopf, 6 Barten, und 7 Strahlen in der Ruckenflosse.
- 18. Silurus Bagre, ber Bagre', mit 4 Barten 4. Straflen in ber Riemenhaut, und f in ber Ruckenflosse.
- 19. Silurus Costatus, der gerippte Wels mit Reishenweis rippenahnlich stehenden Schuppen einer stachlichen Seitenlinie 6 Barten, und 4 Strahlen in der Ruschenstoffe.
- 20. Silurus Callichthys, der Welsdelphin mit 2 Reiben Schuppen, 4 Barten, einem Kopfschilde, 8 Straß: Ien in der ersten Rucken = und I einer in der Fettstosse.
- 21. Silurus Cataphradus, der Panzerwels, mit einem Kopfschilde und einer Reihe Schuppen, oder vielmehr dorniger Schilde, 6 Bartfäben, so viel Kiemenstrahlen und & Strahlen in der Rückenflosse, auch 1 in der Fetts flosse.



#### Vier und dreißigstes Geschlecht.

Feuthis. Leberfische, oder Felselnfische.

Der Kopf ist forne abgestuze, in jedem Kiefer befins bet sich eine Reihe ebner Zahne, Die Kiemenhaut hat ? Strahlen.

Wir finden beim Linne von diesem Geschlecht nur 2 Urten.



#### 1. Feuthis lavus.

#### Der Javanische Leberfisch.

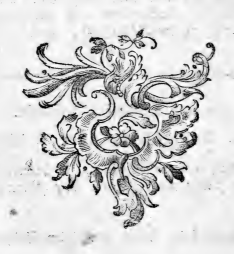
(fiche unfer Rupfer XXXII. 216.)

Flossen aus der Gegend von Java. Der von den dortigen Einwohnern gerne gegessen wird.

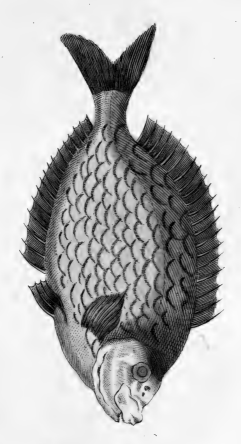
Die Rückenflossel hat 21 Strahlen, wobon 13' steif sind, ber Kopf ist über der Schnauze eingedrückt und die Augen stehen in goldfarbnen Ringen.

Sehr abnlich ift biefem bie zweite Linneische Urt.

2. Feuthis Hepatus, der Laberfisch, so wohl an Figur als Farben, hat aber an jeder Seite des Schwanzes einen beweglichen Stachel und 34 Strahlen in der Rüschenssoffe.



Tife: XXXII.



Teuthus Javus , Linn: Der Javaische Febrenfisch .



### Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

V. Rlaffe,

Fisch e.

sten Bandes, 4tes Stud,

ober

Neunzehntes ZwolfRupfer.

# William Office Six

Pile: XXXIII.

Lorigaria Cataphractus, Lin. Der Harnischfisch.

D. Sohm., ilu

217.





ir sangen dies vierte und lezte Stuck der Naturgeschichte der Fische nach der Ordnung des Systems mit einem Geschlechte an, das auch nur zwei Urten enthält, wie dasjenige womit wir das vorige Stuck beschlossen haben. Dies

Sunf und dreifigfte Geschlecht.

Loricaria, Panzerfifche.

genannt, wird durch einen glatten und niedergedruckten Kopf, ein zahnloses beinahe ruffelformiges und wie bei den Storen unter dem Oberkiefer befindliches Maul, welches sich zuruck ziehen kann, eine sechs strahlige Riemenhaut und einen gepanzers ten Korper, charakteristet.

1. Loricaria, Cataphractus. Der Harnschfisch.

(fiche unfer Rupfer Tab. XXXIII. 217.)

Diese Urt hot einen langlichen mit harten an einanderstenden Schildchen über und über gepanzerten Körper welcher bei der Rüschenstoffe beinahe viereckig ist, auch der verhältnismäßig große Ropf ist oben beinig, an der untern Seite aber nakt und weich. Die Schnauze ist rund und mit breiten Lippen versehen das Maul R

klein, die Riemenhaut hat 3 kleine Strahlen, die Ruckenflosse und die Schwanzstosse Iz wovon eine hervorsticht und über 2 Zoll lang wird.

Die Farbe des Ruckens und der Flossen ist grau und seine Länge beträgt etwa 1 Fus, sein Aufenthalt aber ist in den Umezrikanischen Gewässern.

### 2. Loricaria Plecostemus. Das Runzelmaul.

Hat ein unter bem Oberkiefer befindliches mehr Störähnliches Maul welches mit einer halbzirkelförmigen Falte umgeben ift. Der Rücken und die Seiten sind mit dornigen Schilden bedeckt. Die erste Rückenflosse hat 8 Strahlen und hinter derfelben befindet sich noch eine einstrahlige. Aus Amerika.

\*\*<del>\*</del>\*\*\*\*\*\*\*\*

Wir kommen nun zu einem Geschlecht welcher desto zahl= reicher und von großer bkonomischer Wichtigkeit ift, nemlich

### Das Sechs und dreifigste Geschlecht.

### Salmo. Lad fe.

Welches aus Salg . und Sußwasser Fischen und aus fels then bie in beiben Urten von Gewässern leben besteht.

Linne bezeichnet dies Geschlecht durch einen glatten schups penlosen Kopf, gezähnte Riefern (wie auch bei einigen die Zunge ist) vielstrahlige Bauchflossen, eine Fettstosse hinter der Ruckenflosse, und um der unter so vielen abnlichen Urten herschenden Verwechselung der Systeme etwas abzuhelfen macht er folgende vier Ubtheilungen.

- 1. Truttae Sorellen, mit geflecktem Rorper.
- 2. Osmeri Stinte mit gerade gegenüberstebender Ufter = und Ruckenflosse.
- 3. Corregoni Aefchen mit kleinen kaum sichtbaren 3abnen.



4. Characini Lachsbraffen, mit vierstrahliger Bie-

Wovon er zusammen 29 Arten angiebt welche von neueren Naturforschern noch vermehrt sind. So sindet man in Pallas Reise Beschreibung von 6 Arten Lachsen die jedoch nicht alle neu sind.

### In der ersten Abtheilung finden wir

7. Salmo Salar. Der gemeine Lachs.

Mit einem hervorstehenden Oberkiefer, 12 Strahlen in der Kiemenhaut, 13 in der Ufterstosse, 15 bis 19 in der Rüschenstosse so viel in der Bruftsosse und 21 im Schwanze.

Das Manchen ist von dem Weibehen durch eine stumpfe hackensormige Spize des Unterkiefers welche in den oberen paßt zu erkennen. Uedrigens ist der Kopf Kielsormig die Kiefer sind mit scharfen beweglichen und festen Zähnen besezt, auch am Schlunde und auf der Zunge besinden sich Zähne. Der Rücken mit seiner und der mondsormigen Schwanzstosse sind schwarz, an den Seiten geht diese Farbe ins silberweiße über wo sich zuweilen graue Flecke besinden und wird am Bauche röthlich. Die Brustssossen sind an der Wurzel gelb so wie die Kinladen und Augenwinkel, die Bauch und Afterstossen sind braun. Die Seitenlinie ist schwarz und läuft ganz gerade.

Dieser bekannte Fisch lebt abwechselnd in sussen Wasser und im salzigen. Er geht nemlich mit Unfangdes Frühlings in großsen kielsormigen Zügen, so wie wir die Kraniche und wilder Ganse in der Luft ziehen sehen, aus dem Ozean in die Flüsse um zu laichen, und sezt dort seine Brut ab, die, wenn sie aus gestommen ist und im sussen Wasser überwintert hat ihren Ueltern folgt und das Meer sucht, und man hat bemerkt daß die nehme lichen Lachse jährlich in dieselben Flüsse zurücksehren. Finden sie in ihren Zügen Hindernisse als Wehren und dergleichen so springen sie darüber weg und sind im Stande sich sechs Fuß hoch über dem Wasser zu erheben, indem sie sich Zirkelsormig zusamen



wien biegen den Schwanz ins Maul nehmen und dan mit aller Kraft auf das Wasser schlagen. Auch sieht man sie ohne durch dergleichen Hindernisse veranlaßt zu werden, mitten im Strohme zuweilen in die Höhe springen, wozu sie durch die Plage gereizt werden die ihnen gewisse Würmer (Lexnea Salmonum Kiesferwurm der Lachse) verursachen, welche sich mit ihren Zansgen an die Kieser hängen und dort nisten.

Der Lachs ist ein Raubsisch und sebe von kleinen Fischen, Insekten und Würmern. Er erreicht eine Länge von 6 Fus. Sein Fleisch ist von rothlicher Farbe und wird bekanntlich frisch marinirt und geräuchert gegessen, und ist in unsern Gegenden ber Reihelachs der beste.

Linne führt zur zweiten Urt

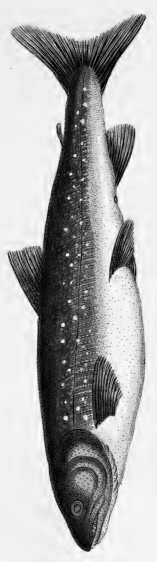
2. Salmo Eriox, den grauen Lachs an, ben er durch graue Flecke und einen graben Schwanz unterscheidet, ber aber nur für eine Spielart des Vorigen gehalten wird.

### 3. Salmo Trutta. Die Lachsforelle.

Mit schwarzen Punkten in einem hellen Felde stehend, bezeichnet und Linne sezt hinzu, 6 Flecken auf den Bruststoffen, allein Herr D. Bloch hat die Trüglichkeit dieses Zeichens darzethan. Die Kiemenhaut hat 12, die Bruststoffe 14, die Bauchstoffe 10, die Ufterstoffe 11, die mondformige Schwanzessoffe 20 und die Nückenstoffe 14 Strahlen.

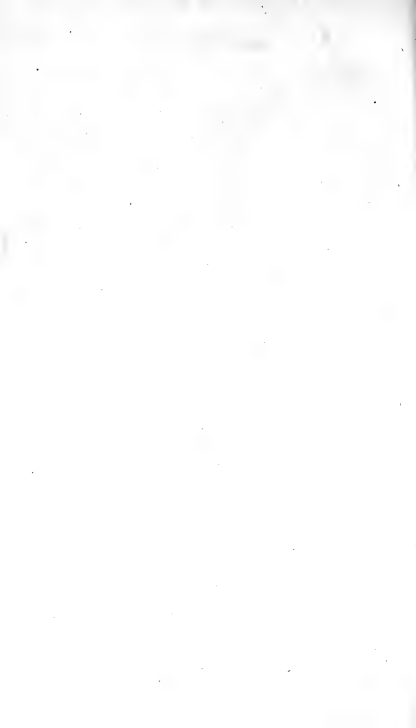
Dieser Fisch tebt ebenfalls abwechselnd im Meere und in den Flüssen, laicht in diesen im Winter, geht beim Aufgang des Eises ins Meer, kehrt aber bald wieder in das Süswasserzurück. Seine Gestalt ist der des Lachses sehr ähnlich auch läuft die Seitenlienie gerade wie bei jenem, er hat mit jenen gleiche Nahrungsmittel, ein gleichfals rothliches Fleisch das eben so zus bereitet wird wie der Lachs, und wird über 2 Fus lang. Man fängt ihn in den europäischen Kusten in den Flüssen und im Meere.

Pilc: XXXIV.A.



Salmo Lacustris Lin. Die Teichforelle.

D. John. del.





# 4. Salmo Fario. Die Forelle.

Mit rothen Punkten, und einem etwas langern Unterkiefer als ber Obere. Die Grundfarbe ift am Rucken grau blau und gehet an den Seiten bis zum Bauche in ein helles gelb über, daher der Fisch auch an einigen Orten die Goldforelle genannt wird. Die Punkte siehen in dunkeln Feldern die sie kreises formig umgeben.

Die Ruckenflosse hat 14, die Afterflosse 11, die Brustflosse 10, die Bauchflosse 13, und die nur wenig ausgeschnitten ne Schwanzslosse 18 Strahlen. Die Seitennath lauft gerade und der Korper ift schmahl und gestreckt.

Diese Fische leben fast in allen Welttheilen in klaren Waffern mit keinigem Grunde, befonders in Geburg- Gegenden,
und laichen im Winter, da sie dann so zahm oder vielmehr er=
mattet sind daß man sie mit den Handen greifen kann, ohngeachtet sie sonst fehr scheu sind.

Sie nahren sich vom Raube anderer Fische Inselten und Gewurmen, fressen sich auch unter einander, werden mehrere Fuß lang haben ein weißes Fleisch und sind ein sehr schmackhaftes Effen so wohl frisch als marinirt und gesalzen.

Eine von Herr Bloch beschriebne Abanderung dieser Ark welche schattige Gegenden liebt und daher die Waldsorelle genannt wird, hat eine braune Rückenfarbe und die rothen Punkte stehen in einem lichten Kreise der mit einem dunklen umgebere ist. Der Unterkiefer ist nicht völlig so lang wie der Obere und die mehr im Winkel ausgeschnittene Schwanzstosse hat mehr Strahlen, auch wird ihr Fleisch beim Kochen roth.

### 5. Salmo Lucustris. Die Teichforelle.

Siehe unfer Rupfer Tab. XXXIV. A. 218.)

Diese Art giebt aus einen neuen Beweis, wie wenig zus verläßig die aus ben Farben bergenommenen Kennzeichen sind.

©⊕



Go werden hier am Ruden und beffen Floffe ichwarze Flecke ans gegeben und die Farbe der übrigen Floffen foll rothlich fein, das gegen wir an gegenwärtigem Eremplare weiße Punkte und blaus lich graue Floffen finden.

Die Ruckenflosse hat 11, die Brustskosse 13, die Bauchflosse 9 und die Usterstosse 10 Strazlen. Ihr Aufenthalt ist in klaren sussen Gewässern unsers Welttheils und ihre Lebens Art mit der Vorhergehenden gleich. Sie wird sehr groß urd an 50 Pf. schwer, laicht im Winter und hat verhältnismäßig große Sier die sie zwischen Vaumwurzeln abstreicht.

Auffer diesen finden wir beim Linne noch

- 6. Salmo Hucho, die Sauchforelle, aus der Donau, am Rucken schwarz gesteckt an den Seiten weis, mit braun schwarz und gelb gesteckten Flossen, 14 Strahlen in der Rusckenflusse 16 in der Brustslusse 10 in der Bauchstosse und 20 in der Schwanzstosse.
- 7. Salmo Carpio, die Barpenforelle, filberfarben, am Bauche etwas rothlich, mit funf Reihen Zahnen im Maule. Aus England, keinen Fus lang.
- 8, Salmo Alpinus, die Alpenforelle, wor schwarzem Rucken, blauen Seiter, gelbem Bauche, mit etwas langerem Unterkiefer, 2 Neihen Zahne auf der Zunge, Zahnen am Gaumen, und weißen oder gelben Punkten an der Seitenlinie, I Jus lang.
- 9. Salmo salvelinus, der Salvelin, aus Oberdeutschland, hat einen langern Oberkiefer, schwarzen Rucken gelbges sprenkelte Seiten und gelblichen Bauch, zwei punktirte Linien die am Rucken zusammen laufen, I Schuh lang.
- 10. Salmo Salmarinus, der Salmarin, aus Prident bem Nr. Z. fehr abnlich, mit bunkel gelbem gefleckten Rucken.
- in die Höhe laufender krummer Seitenlinie, 4 Jus lang.
  - 12. Salmo Argentinus, die Silberforelle, aus Brafilien.



B. Salmen ober Lachse deren Rücken- und Afterflosse gegeneinander übersteben. Osmeri Stinte.

13. Salmo Eperlanus. Der Stint

Diese Urt welche ihren Nahmen mahrscheinlich von dem Gestant bes Fisches den er bei sich führt erhalten besteht aus zwei Abanderungen nemlich: Dem Meerftint und bem Secftint.

Die gemeinschaftlichen Kennzeichen sind: ein wurchsichtiger Kopf und eine 17 strahlige Ufterflosse. Er hat einen hervorstebenden Unterkiefer, 7 Strahlen in der Kiemenhaut, il in der Brustslosse, 8 in der Bauchslosse 11 in der Rücken = und 19 in der eingeschnittnen Schwanzslosse.

Das Maul ist so wohl an den Kiefern als am Gaumen'und auf der Zunge mit kleinen Zähnen bewasnet und der Körper spindelförmig, dabei halb durchsichtig und glänzend auf der Oberssläche, die eigentlich weis ist, aber in verschiedne Farben spielt und bei Nacht leuchtet. Seine Bekleidung besteht aus kleinen leicht abfallenden Schuppen. Er laicht im Merz und lebt von Würmern.

Der Haupt unterschied zwischen den beiden Abarten besteht barin daß,

Der Seefkint im suffen Wasser lebt und nur 3 bochftens

Der Meerstint aber in Salzwasser sich aufhält wohl über I Jus lang wird. Dieser lebt gewöhnlich in der Tiese des Meeres und tritt nur zur taichzeit in die Mündungen der Flüsse.

14. Salmo Saurus. Die Seeeidechse. Hat einen etwa 1 Fus langen und nur 1 Zoll dicken runden Körper mit einem gesprenkeren Rucken von schwarz gruner Grundfarbe, wie auch schwarz, roth, und gelb gesteckte Seiten.

Die Ruckenflosse hat 12 die Ufterflosse 10 Strahlen. Aus ben Europäischen Meeren.

C. Lachse mit kaum sichtbaren Jahnen Corregoni. 2les

15. Salmo Luvaretus. Der Schnäpel.

(Siehe Tab. XXXIV. B. 219.)

Ein hervorstehender spizer Oberkieser und 14 Strahlen in der Rückenstosse sind der Linneische Sharakter, Herr Bioch aber zählt 15 Strahlen in selbiger und die Kiemenhaut hat 8, die Bruststosse 15, die Bauchstosse 12, die Asterstosse 14 und die Schwanzstosse 20 Strahlen.

Es ist dies ein sehr schädlicher Raubsisch ohngeachtet et wegen seines kleinen zahniosen Maules keine andern Fische anspacken kann. Da er sich vorzüglich nur von derz Brut anderer Fische, besonders der Heringe nahrt und deshalb zur Laichzeit derselben aus der Sec an die Kusten und in die Flusse kommt. Er selbst laicht in August und September ebenfalls an den Rusten und in den Flussen.

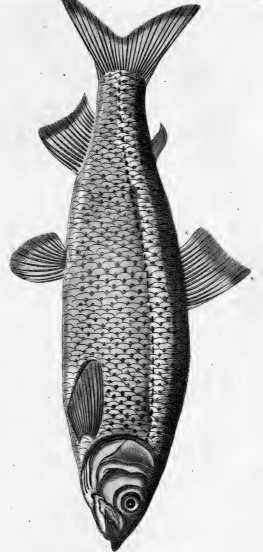
Die Fische dieser Art halten sich in der Nord- und Ostseauf und werden auch in den darin ausstiessenden Strömen gestangen und eben so wie der Lachs zubereitet. In Pallas Reisen sinden wir einen Fisch dieses Seschlechts beschrieben den die Samojeden Polkur nennen und von dem er vermuthet daß er eine Abart dieses Fisches sei. Nach Berlin bringt man die Schnapel sehr häufig aus Stendal in der Altmark. Ihre gewöhnliche Länge beträgt kaum 1 Aus.

16. Salmo Thymahus. Die Uesche.

Ein langerer Oberkiefer und 23 Strahlen in der Ruckensflosse sind die Linneischen Kennzeichen. Die Kiemenhaut hat 10 die Brustslosse 16 die Bauchstosse 12, die Ufterstosse 14 und die Schwanzslosse 18 Strahlen.

Die Ruckenflosse ist an diesem Fische vorzüglich boch, an ber Wurzel gelb und bann auf violettem Grunde viermahl schwarz gestreift. Die Bruftslossen sind gelblich und die Uebrigen roth-

Tife: XXXIV. B.



Salmo Lavaretus, Linn. Der Gangfüsch, Schnäpel.

D. Sopm. 161





lich. Der Rucken ift schwarz, geht an den Seiten ins blaulische über und überall laufen über die Lange des Korpers schwarze punktirte Linien weg. Der Kopf ist oben braun und unten weis. Der lateinische Nahme ist von dem Thimian abnlichen Geruch den man diesem Sische zuschreibt, hergenommen.

Die Alesche hat mit dem Schnäpel gleichen Aufenthalt, denn sie verfolgt nie Brut desselben, doch ist sie noch seltner als derselbe. Sie lebt auch von andern kleinen Fischen, Muscheln, Schnecken und Insekten, und geht gleich andern ihres Gesschlechts Frühlings in die Flüsse um zu laichen. Ihr Rogen wird sehr gros und ist daher nicht zahlreich. Sie selbst erreicht eine Länge von 2 Fus.

Huffer diefen finden wir beim Linne in diefer Abtheilung noch:

- 17. Salmo Albula, den Weisfisch, mit langeren Unterkiefer und zahnlosem Maule, 7 Strahlen in der Kiemenhaut 14 in der Ruckenflosse 16 in der Bruftstosse 12 in der Bauch; flosse 15 in der Ufterflosse.
- 18. Salmo Oxyrinchus, der Zauting, welcher wegen seines spizen hervorragenden Oberkiefers und der Zahl seiner Flossen Strahlen, mahrscheinlich die von Herrn Bloch unter dem Nahmen der breiten Aesche beschriebne Abart des Schnäspels sein durfte.
- 19. Salmo Viraba, die schwedische Aesche hat eine gezähnelte Fettslosse, 12 Strahlen in der Rucken - und 14 in den Alsterslosse.
- 20. Gehört wegen ber Fettflosse ber von Linne unter ben Heringen beschriebne Clupea Sternicla, Beilbauch hieher welscher einen herabhangenben scharfen Bauch ohne Bauchstossen, 2 Strahlen in ber Riemenhaut 12 in ber Rucken und 34 in ber Afterstosse hat. Aus Surinam.

Ausser diesen hat Herr Bloch bas Sustem in bieser Ab-



#### 21. Salmo Muraena Blochii. Die große Marane.

Mit abgestuztem forne breitem Oberkiefer, 8 Strahlen in ber Kiemenhaut, 14 in ber Ruckenflosse so viel in der Brustsslosse, 11 in der Bauchflosse 15 in der Ufterflosse und 20 in der Schwanzslosse.

Dieser 2 Fus und darüber lange Fisch wird in Pohlen und der Schweiz in den Tiefen der Seen gefangen. Der Rucken ist schwärzlich und der Bauch weis und die Seitennath weis punktirt. Diese Fische haben ein schmachhaftes Fleisch und werden wie der Lachs gegessen.

#### 22. Salmo Maraenula. Die fleine Marane

Mit einem hervorragenden Unterkiefer und 10 Strahlen in der Ruckensiosse. Die Kiemenhaut hat 7 Strahlen, die Brustessoffe 15, die Bauchstoffe 11 die Ufterstoffe 14 und die Schwanzessoffe 20.

Ein in hiesigen Gegenden sehr haufiger und bekannter Sußwasser Fisch von blauem Ruden und silberfarbnen Seiten und Bauche, gewöhnlich & Fus, boch auch wohl 10 Zolllang, der frisch und auch marinirt gegessen wird. Er lebt von Kraustern Insekten und Würmern.

- D. Lachse mit 4 Strablen in der Kiemenhaut, d. i. Lachsbrassen, Characini.
- 23. Salmp Gibbosus, der buckliche Lachs mit 10 Strahlen in der Ruckenstosse und 55 in der Afterstosse aus Surinam.
- 24. Salmo Notatus, ber gezeichnete Lachs, mit einem schwarzen Fleck am Rucken, 11 Strahlen in ber Ruckenflosse und 23 in ber Ufterflosse aus Surinam.
- 25. Salmo Bimaculatus, der Lachs mit zweischwarzen Gleden hinter den Biemendeckeln, 10 12 Strahlen in der Ruckenflosse und 31 34 in der Ufterflosse aus Umerika.



- 26. Salmo Immaculatus, der ungeflekte Lachs, von einem den breiten Karpfen, abnlichen Körper wie die drei vors hergehenden mit 11 Strahlen in der Ruckenflosse und 12 in der Afterflosse aus Amerika.
- 27. Salmo Foetens, der stinkende Lachs, mit 12 Strahlen in der Riemenhaut, 12 in der Ruckenflosse und Ufterflosse. Europäisch.
- 26. Salmo Cyprinoides der Barpfenlachs, ganz weis, 10 Strablen in der Ruckenflosse und 11 in der Afterstosse aus Surinam.
- 29. Salmo Niloticus der Mil Lachs. Weis mit gelben Flossen, wovon die am Rucken 9 und am Ufter 26 Strahlen hat.
- 30. Salmo Pulverulentus. Der Lachs mir bestäubten Blossen, is Strablen in der Ruckenflosse 26 in der Ufterflosse.
- 31. Salmo Rhomboides, der würfelförmige Lachs mit hervorstehendem Unterkiefer, und schwarzgerändeter After= und Schwanzstosse, 17 Strahlen in der Rückenstosse und 32 in in der Afterslosse hat wie die in dieser Udtheilung vorhergehen= den eine Karaussen Gestalt und ein weites scharf gezähntes Maul, womit die grösseren den Amerikanischen Enten die Füsse abbeissen sollen. Der Zauch ist längsk mit einer scharfgezähnten Säge oder Kante besezt. Die Farbe ist am Rücken braun und an den Seiten mehr gelb und silberglänzend. Man erhält ihn aus Surinam.
- 32. Salmo Anostomus, der obermäulige Lachs. Der Unterkieser greift um den Oberen vor und so bildet sich das Maul wie beim Uronoscopus, (Sternschauer) an der oberen Seite des Kopfes und steht senkrecht. Die Nückenflosse hat II die Ufterflosse 10 Strahlen. Aus Indien.

Wir kommen nun zum



\*\*\*\*

### Sieben und dreißigften Geschlecht.

### Fistularia. Rohrfifche.

Wovon sich beim Linne zwei Arten beschrieben sinden und Herr Pallas eine dritte Art bekannt gemacht hat. Fische dieses Geschlechts haben einen langen rohrenformigen Russel an dessen Ende sich das Maul mit seinen Kiefern bildet, und eine siebensstagige Kiemenhaut.

### 1. Fistularia Paradoxa Pall. Der Seepferdahnliche Röhrfisch.

(Giehe Tab. XXXV. 220.)

Der Augenschein ber Figur wird jedem gleich die Aefnlichkeit Fisches dieses mit den oben im vierten Bande unter den Amphybien beschriebnen Seepferden zeigen. Dennoch aber muß er im System wegen seiner Bauchstossen und Kiemenrippen zu dem Geschlecht der Röhrfische gezählt werden.

Der Ruffel ist an den Seiten plat und von hornähnlicher Substanz, an demseiben befinden sich einige Bartfasern und forn zwei kleine spize Kiefer die das Maul bilden. Die Kiefendeckel sind klein und dunn und mit einer, sichelformigen Plate te welche die Kiemenhaut vertritt eingefaßt.

Die erste lange Ruckenflosse hat 5 steife, die 2te 18 weische Strahlen. Die 7 strahligen sehr großen Bauchflossen sind unter dem Bauche zusammen gewachsen und bilden so einen Sak um denselben, wovon herr Pallas vermuthet, daß er dem Fische dazu diene, darin, wie z. B. die Beutelraze seine Brut fort zu schlepen. Hinter der Spike der Bauchstossen befindet sich die Afterstosse.

Die Bekleidung besteht wie am Scepferde aus eckigen Schildchen. Die ganze Lange beträgt ein paar Zoll Herr Pallas erhielt ihn aus Amboyna.

Die beiden Linneischen Arten find.

Tile:XXXV.



Tiftularia · Paradoxa · Pall · Der Seepferdahnliche Röhrfisch ·

setym 11.





#### 2. Fistulariu Tabaccaria. Der Pfeifenfisch.

Ein sehr schmaler langer Fisch, ber bei einer Lange von 2 Fus nur einige Zolle dick ist und bessen Schnabel & ber gangen lange beträgt.

Die Ruckenstosse hat 14, die Ufterstosse 4 und die Gabels förmige Schwanzstosse 13 Strahlen, und aus derselben geht eisne sischbeinartige Ruthe, wie diesenige welche eben beider Loricaria (Tab. XXXIII. 217.) abgebildetist, hervor, von der lange eines Drittheils des ganzen Körpers. Die Bekleidung ist ohne Schuppen und silberglanzend. Sein Aufenthalt ist in Indien.

3. Fistularia Chinensis. Der Trompeten - oder Chinesische Röhrsisch.

Mit abgerundeter Schwanzflosse ohne Nuthe 26 Straße Ien in und einigen einzelnen vor der Rückenstosse und 24 in der Ufterflosse. Der Rücken ist röthlich mit silberfarbnen längestrischen und die Seiten sind schwarz punktirt.

### \*\*\*\*\*\*\*\*

### Acht und dreißigstes Geschlecht.

### E sox. Sechte.

Fische dieses Geschlechts unterscheiden sich durch einen oben flach und auch an den Seiten etwas zusammen gedrückten Kopf, mit scharfen Zähnen beseztem Kiefer und Gaumen, nahe am Schwanze besindliche Rücken; und Ufterstossen, und einen schlanzen am Rücken runden, an den Seiten platten und am Bausche breiten Körper, der so wie der Kopf mit harten jedoch nicht scharfen sondern flach niederliegenden und mit zähem Schleim überzognen Schuppen bedeckt. Bei einigen ist auch die Zunge mit Zähnen besetzt. Die meisten leben im Süswasser einige aber im Meere.

Linne gablt bavon neun Arten.



### 1. Eson Osseus. Der Schildhecht.

(Siehe Tab. XXXVI. A.)

Von seiner schildformigen Bekleibung welche aus rautenformigen in tiefen Furchen zusammen stossenden Schuppen besteht so genant.

Ein schmaler länglicher durch die harte Bekleidung etwas eckiger Fisch, welcher mie die meisten Hechte, mit steben Flossen, nemlich 2 Brustslossen, 2 Bauchstossen, 1 Rucken= Ufter= und Schwanzstosse versehen ist, letztere ist abgestuzt, und in diesen Flossen ist die Fordersprosse gezähnelt.

Man kennt von dieser Urt zwei Verschiedenheiten, die beibe in den suffen Gewässern von Amerika gefunden werden.

Bei der ersteren aus Virginien ragt der lange Oberkiefer in einer spizen Schnauze so weit über den Unteren hervor, daß dieser schon unter den Augen aufhört und man zählt in der Rüschenslosse 7, in der Brustslosse 11, in der Bauchstosse 6, in der Afterslosse 7 und in der Schwanzslosse 12 Strahlen.

In der zweiten aus Karolina aber, wovon wir hier eine Abbildung liefern, laufen beide Kiefer in langen scharfen Spizzen aus, sind beinahe gleich lang und greifen mit ihren abwechselnd stehenden scharfen Zahnen wie eine Zange genau in einanter, und in der Rucken; und Brustflosse sind 11 in der Bauchssosse 6 in der Ufterstosse 17 und in der Schwanzstosse 16 Strahlen.

Die Farbe bes Ruckens ift am beiben grun, die das Bauches und der Bruft- und Bauchflossen rothlich, die Ufter-Rus den- und Schwanzflosse aber sind braun und schwarz gesteckt.

Es wird dieser Fisch an vier Fus lang und darüber, zu welcher tange er durch seinen geschwinden Wachsthum bald ges langt. Er lebt wie die übrigen, Arten dieses Geschlechts vom Raube, dessen er wegen seines schnellen Schwimmens leicht habhaft wird.

Pile: XXXVI. A.



Elox Osleus Linn. Der Schildhecht.

D. Sotzm. del:





### 2. Esox Lucius. Der gemeine Decht.

Dieser fast überall in unsern suffen Flussen und Landseen häufige Fisch, welcher an vielen Orten den vorzüglichsten Er: trag der Fischerei ausmacht, wird durch seine von oben zusammen gebruckte breite Schnauze, welche mit dem Unterkiefer beinahe doch nicht völlig gleich lang ift, charakterisit.

Die Riemenhaut hat 15, die Bruftstoffe 14, die Bauche flosse 10, die Usterstosse 17, die Rucken = und die ausgeschuitztene Schwanzstosse 20 Strahlen. Die lezteren drei Flossen sind braun mit schwarzen Flecken bezeichnet, und die übrigen rothelich. Der Rucken ist schwarzlich die Seiten sind grau mit geleben Flecken und der Bauch ist weis, die jungen oder Grassechete aber sind grun.

Der Ropf ift gros, an ben Seiten platt gebruckt und mit einem weiten Rachen voller scharfer Balne verfeben, wovon die binteren im Unterfiefer die langsten und abwechselnd und bemea-Der Rumpf ift schlang und beinahe vierectig. Die Seitennath lauft gerade ift aber wenig fichtbar. Es ift Dies bekanntlich ein febr gefräßiger Raubfifch, der nicht allein andre Rifche fondern auch fleinere feiner Urt, Ragen, Frofde und Dergleichen verfalingt, und fich an Thiere wagt wenn fie gleich ju groß find, als bag er fie mit einem mable herunter bringen tonnte, ba er dann wie die Riefenschlange mit feinem Raube im Maule es abwartet bis daß die eine Halfte so weit verdaut sei. Damit er die andere vollig verschlucken konne. Er vermehrt fich fehr fart und laicht im Fruhling am liebsten auf überschwemmten Wiesen, wo er febr leicht ju fangen ift und baufig mit bent Spere gestochen wird. Sein Wachsthum geht febr schnell vor fich und man bat Beispiele von Sechten Die über 5 fus lang gewesen find. Er schwimmt febr schnell, und fteht gewöhnlich. besonders bei warmer Witterung gang stille bis eine anscheinende Befahr ober ber Unblick einer Beute ibn auffordert, ba er benn mit einer pfeilschnellen Bewegung ploblich fortschießt.



# 3. Esox Belone. Die Meernadel oder der Hornhecht.

(Siehe Tab. XXXVI. B. 222.)

Ein jehr schlanker fast in allen Meeren sich aufhaltender Raubsisch, der durch seine langen runden pfriemensormigen Kinsladen, welche mit ihren scharfen Zähnen in einander passen und wovon der untere hervorragt, bezeichnet wird. Die Kiemenshaut hat 12 Strahlen, die Brusissosse 13, die Bauchstosse 7, die Afterstossel23, die Ruckenstosse 20 und die ausgeschnittene Schwanzssosse 23.

Dieser Fisch erreicht gewöhnlich eine Länge von 1½ Hus, boch fängt man zuweilen beren einige die viel länger sind. Er hat ein zähes Fleisch, und die Gräten nehmen wenn er gekocht wird eine hellgrune Farbe an. Man hat von ihm behauptet daß er im Finstern leuchte, wie man das bei verschiednen Fisschen, 3. B. auch beim Stinte wahrnimmt, allein es ist dies, wenigstens nicht allgemein gegründet.

Auffer diefen finden wir beim Linne noch folgende.

- A. Esox Sphyraena. Der Pfeilhecht, ist wider den übrigen Arten dieses Geschlechts, mit 2 Ruckenstossen versehen, wonon die erste stachlich ist und 5 Strahlen, und die andere 10 Strahlen jat, in der Bruststosse befinden sich 13, in der Bauchstosse sund in der Afterstosse 10, aus dem mittellandischen Meere.
- 5. Esox Vulpes, der bahamische Suchshecht, vom Ge-schlecht dadurch abweichend daß, die 4 strahlige Ruckenstosse auf der Mitte des Ruckens steht, da sie sich gewöhnlich weiter hinten befindet, 10 Strahlen in der Afterstosse in der Kiemenhaut 3, aus Amerika.
- 6. Esox Synodus, der großgezahnte Secht, mit 13 Strahlen in der Kiemenhaut 17 in der Ruckenflusse 6 in der Afterflosse aus Amerika.
- 7. Esox Hepsetus, der Schnepfenbecht, von seinem langen Schnabel so genannt, hat 10 Strahlen in der Riemenhaut, 14 in der Ruckenflosse 15 in der Afterflosse aus Umerika.

Pile XXXVIB. Esox Belone, Linn. Die Meernadel.

D. Sotemid.

222.





- 8. Esox Brafiliensis der Brastlische Zecht ebenfalls mit einem spizigen Schnabel versehen, der aus einem dickeren gleich= sam aufgerollten Absaz des Oberkiefers hervorsticht, und ein Fder ganzen Länge des sehr schlanken Körpers beträgt, von der Farbe und Figur des Hornhechts Nr. 3. aus Amerika.
- 9. Esox Gymnocephalus, der Rahltopf mit unbedecftem Ropfe gleich langen Ricfern und flumpfen Kiemendeckein 13 Strahlen in der Ruckenflosse 26 in der Ufterflosse aus Indien.

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

### Meun und dreifigstes Geschlecht.

### Ellops. Eidechsfische.

Bon diesem Geschlecht werden zu Kennzeichen angegeben: ein glatter Ropf, von kleinen Zähnchen raube Kieferrande und Gaumen, eine 30 strahlige Kiemenhaut, mit einer kleineren zweiten darüber an welcher sich auswendig ? kleine Zähne befinden.

### 1. Ellops Saurus. Der Eidechseufisch.

Diese einzige Lachsähnliche Art wofür Linne wegen ber zweiten ; gezähnten falschen Kiemenhaut und weil sie ohne Fette stoffe ift, dies Geschlecht gemacht hat, hat in der Rückenflosse welche auf der Mitte des Körpers steht, \$\frac{1}{24}\$ Strahlen, 17 in der Brustslosse, 14 in der Bauchstosse zo in der Afterstosse und zo in der gabelformigen Schwanzslosse, an welcher sich 2 Langetsörmige dornige Spizen besinden.

Der Körper ift lang und schmabl und sein Aufenthalt in Amerika.



### Vierzigstes Geschlecht.

### Argentina. Gilberfische.

Die Geschlechtstennzeichen find, Riefer voll Zahne, eine rauhe Zunge, acht Kiemenstrahlen, ein nach hinten stehender After und eine vielstrahlige Bauchflosse.

1. Argentina Carolina. Der fleine bahamische Heering.

(Siehe Tab. XXXVII. 223.)

Diese Zeichnung welche leiber in Ermangelung eines besseren von einem unvollkommenen Vorbilde genommen worden, da dieser Fisch noch wenig bekannt und beschrieben ist, kan nur dazu dienen eine ohngefähre Idee von seiner Gestalt und Farbe zu erhalten. Die daran nicht ausgedrückte Rückenstosse hat in der Natur 25, die Bruststosse 16, die Bauchstosse aber 12 und die Riemenhaut 28 Strahlen.

Dieser Fisch wird in den suffen Gewässern von Umerika gefunden und ohngefähr eine Spanne lang.

Eine zweite von Linne angesührte Art. 2. Argentina Sphyraena, der Pfeil Silberfisch mit einem so schlanken Körper wie der Hornhecht und eben so kolorirt wird in den europäischen Meeren gesunden, ohngefähr & Fus lang und hat einen durchtssiden Kopf 10 — 13 Strahlen in der Rückenstosse, und 14 in der Brustsosse.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### Ein und vierzigstes Geschlecht.

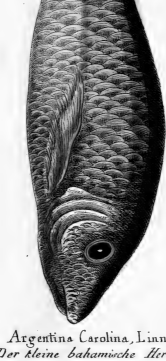
### Atherina. Flachfiefer.

Der obere Riefer ift flach, die Riemenhaut hat 6 Strafe len und der Körper an den Seiten mit Silberstreifen besetzt

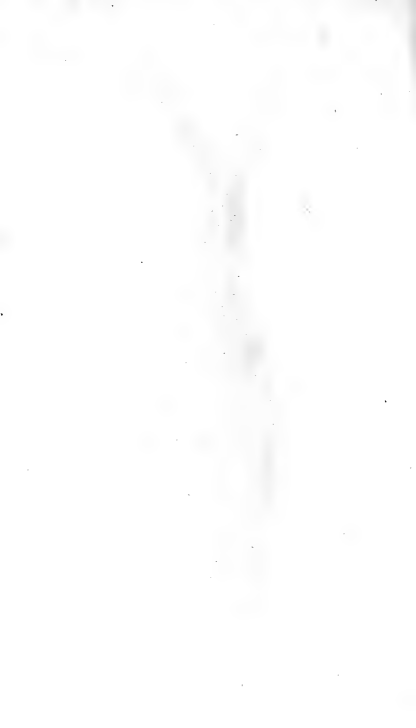
Wir finden beim Linne hievon 2 Arten.

I. Athe-





Argentina Carolina, Linn. Der kleine bahamische Hering.





224.





#### 1. Atherina Hepsetus. Der Schnepfenfisch.

Sat einen obenher platten und edigen Kopf, ber in einen flachen Riefer ausläuft, welcher aus 6 beinigen Studen zusam= mengesezt und wie ber Unterkiefer mit einer Reihe feiner Zahne versehen ift, und beibe bilden einen weiten Rachen.

Der Rumpf ist prismatisch mit einem dicken Rucken, die Seitenlinie lauft gerade. In der ersten Ruckenflosse sind 8 in der andern 11 in der Bruststosse 12 in der Sauchflosse 6, in der Afterflosse 13 und in der Schwanzslosse 20 Strablen.

Er ift in ben mehrften Deeren gu finden.

Die 2te Linneische Art, Atherina Menidio, der Barolinische Schnepfenfisch wird badurch unterschieden, daß sie viel kleiner und durchsichtig ist, mit schwarzen Punkten gerändete Schuppen, einen gabelformigen Schwanz und eine silberfarbne Seitenlinie hat.



### 3wei und vierzigstes Geschlecht.

### Mugil. Meeraschen.

Pergamentartige Lippen wovon die untere kielformig ist, ein zahnloses kleines Maul, ein kleines umgebognes Zahnchen über den Mundwinkeln, sieben krumme Strahlen in der Riemenhaut, glatte und siumpfe Riemendeckel und ein weißlicher Körper, sind die Linneischen Kennzeichen und wir sinden davon 2 Arten.

### 1. Mugil Albula. Die amerikanische Meerasche.

(Giehe Tab. XXXVIII. 224.)

Ein ohngefahr & Fus langer Fisch von weislich blaulicher Farbe und weislichen Flossen. Die Augen find gros und fieben



in goldnen Randern, das Maul ist aufgeworfen und inwendig roth, der Körper Spindel = und Schwanz Gabelförmig.

Die Rudenflosse hat 9 und die Ufterflosse & Strahlen. Es lebt dieser Fisch in den amerikanischen Gewässern und nahrt sich von Gewürmen und der Brut anderer Fische, erreicht eine Größe von etlichen Füssen und hat ein schmackhaftes Fleisch.

2. Mugil Cephalus der Dicktopf diesem sehr ahnlich aber noch einmahl so gros, aus ben Luropäischen Mecren, mit 4 — 5 Strahlen in der ersten 9 — 11 in der zweiten Ruckenflose 10 — 12 in der Afterstosse und z in der Bauchstosse.



### Drei und vierzigstes Geschlecht.

### Exocoetus. Wachtelfische.

Ein schuppiger Kopf, ein zahlloses Maul, Riefer welche auf beiden Seiten mit einander verbunden sind, eine zehnstrahlige Kiemenhaut, ein weislicher Korper der unten eckig ist, und lange scharfe Bruftflossen sind die Linneischen Kennzeichen.

### 1. Exocoetus Volitans. Die fliegende Wachtel.

#### Wiehe Tab. XXXIX. 225.)

Der Kopf ist nebst dem Rumpfe an den Seiten etwas zusfammen gedruckt und dieser hinten an beiden Seiten Kielformig.
Die Augen sind gros und blau und stehen in gelben Ringen, die Lippen sind einfach und diek. Die Schuppen sind groß und weislich röthlich, die Flossen grau, die Brustsloffen aber Flügelsformig und dienen dem Fische dazu sich so lange sie naß sind über dem Wasser in der tuft zu erhalten. Die Afterstosse ist gespalsten und ihre untere Spise länger als die obere.

In der Ruckenstosse befinden sich 14 in der Bruststrosse 11 in der Bauchstosse 7 in der Afterstosse 13 und in der Schwanz-stosse 15 Straplen.

Pifc: XXXIX.



Exococtus Volitans, Linn. Die fliegende Wachtel.

D . S 04 m d.



Pile: XL. Polynemus Paradileus, Lin. Der Paradiesfisch.

L. 3 .



Es werden diese Fische selten einen Fus lang, und haben ein gutes egbares Fleisch und ba fie in den meisten südlichen Mees ren gefunden werden, so hat man sie fur die Wachteln halten wollen, welche ben Juben in der Wuste zugeführt wurden.

Die zweite Art.

2. Exocoetus Evolans, die hochfliegende Wachtel, unterscheidet sich durch einen nicht eckigen sondern ganz runden Bauch.



#### Dier und vierzigstes Geschlecht.

#### Polynemus. Fingerfische.

Mit fingerformigen Fortsägen ober Faben unter ben Brustfossen einem zusammen gedruckten Kopfe der mit Schuppen bebeckt ist hervorragenden stumpfen Riefern, 5 bis 7 Strablen in ber Riemenhaut, und gabelformigem Schwanze.

Es finden fich beim Linne 3 Arten.

2. Polynemus Paradiseus. Der Paradiessisch.

Wiehe Tab. XL. 226.)

Dieser Fisch hat sieben Faden unter ber Brustkosse, von welchen drei über die ganze lange bes übrigen Körpers hinaus reichen und bei manchen Exemplaren ber oberste an 16 Zoll lang wird indem der Fisch selbst, nur 9 Zoll hat.

Da man nun an den Paradiesvögeln ebenfalls dergleichen lange Fåden womit sie sich an die Baume hangen findet, so hat der Fisch von diesen Faden seiner gelben Farbe und seinem dunsne zulaufenden Körper seinen Nahmen bekommen, indem ihm dies alles in der That viel Uehnlichkeit mit dem gedachten Bogel giebt.



Der Kopf ist von oben und unten flach gewölbt und bas Maul gleicht einiger maßen dem einer Krote, die Augen sind mittelmäßig groß und schwarz und stehen in einem weißen Ringe, die Kiemenhaut hat 7 Strahlen.

Der Rumpf ist am Rucken so wohl als Bauche ziemlich gebogen, die Seitennath läuft mit dem Rucken paralell und ist wenig sichebar, der Ufter steht in der Mitte des Rumpfes, die Bekleidung besteht aus harten und glatten Sahuppen, und der Schwanz ist tief gabelformig ausgeschnitten.

Dieser Fisch wird in Bengalen gefangen und seine lange beträgt selten 1 Jus.

Die zweite Linneische Urt.

Polynemus Quinquarius, der Sunffingerfisch aus Ame: rika, unterscheidet sich durch 5 Faben und so viel Kiemenstraße len, er hat einen rothlichen Rucken, weiße Seiten und Floffen, und ist übrigens mit dem Vorhergehenden fast gleicher Größe.

3. Polynemus Virginicus, der Virginische Singerfisch, hat 7 Faden die aber nicht so lang find, eine siebenstraslige Riemenhaut, gezähnelte Kiemendeckel, und einen breiten doch spizauslaufenden Schwanz.

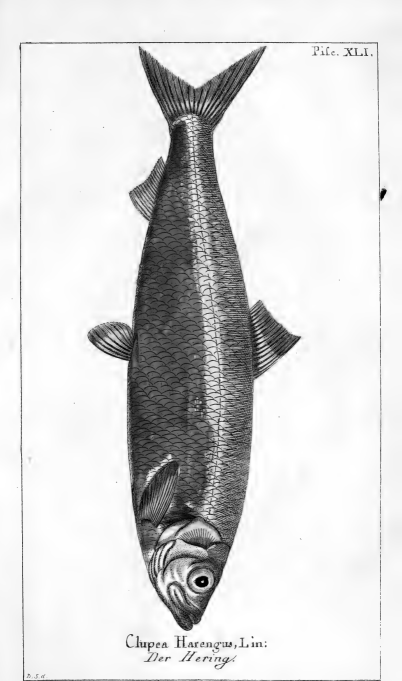
#### \*\*\*\*\*\*

#### Sunf und vierzigstes Geschlecht.

#### Mormyrus. Murmeln.

Dies Geschlecht wovon Linne nur 2 Urten anführt, hat einen glatten Kopf, viele gerändelte Zähne, eine längliche Kiemenöfaung ohne Deckel eine Nippe in der Kiemenhaut und einen schuppigen Körper. Beide folgende Urten werden im Vil gefunden.

1. Mormyrus Cyprinoides. Der Barpfenmurmel, mit 26 Strablen in der Ruckenflosse 9 in der Bruststosse, 6 in der Bauch-







Bauchflosse 2 in der Ufterflosse und 19 in der gabelförmigen Schwanzstosse.

2. Mormyrus Anguilloides, der Aalmurmel, mit einem eine Spanne langen nur I Boll dicken Körper, rohrenformigen kleinem Maule, goldglanzendem Kopfe, grunlichen Rucken, fleischfarbnem Bauche und einer über den ganzen Rucken weg-laufenden Flosse.



#### Sechs und vierzigstes Geschlecht. Clupea. heringe.

Eine sägeformige Linie welche aus einer Reihe gekrummter harter Schuppen besteht und langst dem kielformigen Bauche hinlauft, ist das vorzüglichste Unterscheidungszeichen dieses Gesschlechts. Linne giebt ferner am Oberkiefer gezähnelte Bartsäben, eine Astrahlige Kiemenhaut, inwendig burstenartige rauhe Kiemen, und meistens Atrahlige Bauchstossen an.

Die Fische dieses Geschlechts haben überhaupt 7 Flossen, welche insgesammt ausser der Schwanzslosse sehr kurz sind, und die Seitennath läuft nahe am Rücken mit demselben paralell und ziemlich gerade. Linne führt überhaupt 11 Arten an, welche insgesammt in der Tiese des Meeres leben, sich von Gewürmen, Insetten und Fischbrut nahren, und selbst wieder von einem Heer andrer Raubsische verfolgt werden.

#### 1. Clupea Harengus. Der gemeine Hering.

(Siehe Tab. XLI. 227.)

Ohne Flecke, den Unterkiefer hervorstehend, 18 Strahlen in der Brust = Schwanz = und Ruckenstosse, 9 in der Bauch-flosse und 17 in der Afterstosse. Die Farbe des Ruckens ist schwarzblau, Seiten und Bauch aber sind silberfarben, an den Kiemen zeigen sich rothliche Flecke die mit dem Tode verbleichen. Die Mundöfnung ist klein und inwendig nebst der Junge mit kleinen Zahnen besezt.

5

Diefer Fifch welcher ein fo wichtiger Gegenstand bes Sans bels und ber Fischerel und badurch jederinann bekannt ift, halt fich im Binter in ben Tiefen bes nordlichen Djeans u. der Nord- und Diffee auf, bie er im Fruhling, Sommer und Berbit verläßt, und an die Ruften und Dundungen ber Fluffe tommit um zu laichen und Rahrung zu fuchen. Man hat sonft dies Erscheinen der Beeringe ju der benannten Jahrszeit einer Flucht vor ihren Bers folgern, besonders den Walfischen juschreiben wollen, allein Diefe Urfache gehört jest nach neueren Beobachtungen und Unterfuchungen mohl ju ben veralteten Mahrden ber Maturgeschichte beren es fehr viele giebt. Da fie zu ber angegebnen Beit in so ungeheurer Menge erscheinen und fich zusammen brangen, fo baß man ehmahls auch von bem Abglang ihrer Schuppen Das Mordlicht herleiten wollte; fo glaubte man für die wohlthas sige wunderbare Erscheinung auch eine wunderbare Urfache angeben ju muffen, ohngeachtet bie bier angenommene viel einfather ift, und mit bem mas mir bei anbern Fifchen mahrnehmen viel beffer übereinstimmt. Denn fast alle veranbern zur Laich-Beit ihren Aufenthalt und suchen flachere Gegenden, auf welche die Sonne besser wirken kann. Indessen finden sich zu dieser Zeit von keiner Art so viele so bicht beifammen, indem die Beringe sich so zusammen pressen, daß sie sich die Schuppen abscheuern und die Oberstäche der See damit bedeckt wird, und da naturlich die Raubsische ihnen als eine Lieblingsspeise folgen und so auch näher an die Kusten kommen, so war die ehmahlige Meinung freilich nicht ganz ohne Wahrscheinlichkeit.

Die Heringe haben eine zum Erstaunen große Fortpstanzungsfähigkeit, wie ihre unvermindert fortdauernde Eristenz den
jährlich unter ihnen angerichteten Verwüstungen ohngeachtet, beweißt. Auf ihre Menge kann man von der Quantität Hes ringe die jährlich in allen tändern verzehrt werden, indem solche jezt allgemeines Nahrungsmittel sind schließen. Die meisten werden bekanntlich gefalzen genossen. Der Ersinder dieses für so viele Menschen wohlthätigen Mittels war ein Brabanter Nahmens Wilhelm Zeutel, im dreizehnten Jahrhundert, daher auch noch dergleichen Einsalzen bei uns Bockeln oder nach veränderter Aussprache, Pokeln genannt wird, und es leben noch noch Nachfolger dieses um sein Vaterland so verdienten Nahsmens, wie auch unter andern in Mekkenburg, welche sich jest von Bokel schreiben.

Die zweite Art sie zu zubereiten ist, daß sie erst eingesalzen, bannoch aber in Defen geräuchert und gedörrt werden, und diese Art leidet noch ihre jezige Benennung von dem Nahmen jenes ersten Ersinders ab, da sie allgemein unter dem Nahmen von Buklingen bekannt ist. Auch werden die heringe auf mantherlei Weise frisch genossen.

Man hat auch an ihnen wie an andern Fischen bemerkt, daß dieselben Heringe an eben dem Orte wo sie im vorigen Jahre gelaicht haben oder ausgebrütet worden sind, im kunftigen Jahre zur Laichzeit zurück kehren, und daß man daher durch Bersezen der Brut Heringe nach Gegenden hingewöhnen kann, wo sich sonst keine Züge derselben einfanden.

#### 2. Clupea Sprattus. Der Breiting, Sprotta.

Mit hervorstehendem Unterkiefer, 11 Strahlen in der Rüsckenflosse 16 in der Brustflosse 6 in der Bauchslosse, 19 in der Afterstosse und 18 in der Schwanzssosse. Uebrigens ist seine Gestalt und Farbe der des Herings sehr ahnlich, auch die Schwanzsstosse ist gabelformig, es wird dieser Fisch aber nicht völlig so gros wie der Hering. Er halt sich wie der Hering in den Tiessen der Rord = und Ostsee auf, kommt im Herbst zur Laichzeit an die Küsten und wird da in sehr großer Menge gefangen. Man genießt ihn frisch und gesalzen am meisten aber geräuchert, da er dann an manchen Orten Flunder oder Pstückhering genannt wird.

### 3. Clupea Alosa. Die Alse, oder ber Goldfisch.

Es hat dieser Fisch von den übrigen Geschlechtsverwandten ein sehr in die Augen fallendes Unterscheidungszeichen, indem sein Bauch, von Kopfe dis zum After nicht mit Schuppen sondern mit wirklichen Bauchschilden wie wir sie bei den Schlangen sinden, bedeckt ift, und da er sehr spiz zuläuft mit diesen ziegel-



ziegelartig übereinander liegenden harten Schilden eine scharfe Saze bildet. Die Rückenflosse hat 19 Strahlen, die Brustflosse 15, die Bauchstosse 9, die Ufterstosse 23, und die Schwanzstosse 18.

Die Farbe des Ruckens ist schwärzlich grun, und geht an ben Seiten wo sich jedoch etliche dunkle Fleckezeigen, in Silbers glanz über, an den Kiefern wovon der obere eingeschnitten ist, um den Augen und an der Gabelformigen Schwanzstosse zeigt sich eine braune Schattirung. Die Gestalt weicht darin vom Heringe ab, daß dieser Fisch viel breiter ist, denn die Breite besträgt ihre kange und die Länge zuweilen an 3 Tus.

Es ist bieser Fisch mit dem Heringe gleiches Aufenthalts und steigt im Frühling zur Laichzeit in die Flüsse, wo er häusig gefangen wird, und man behauptet daß er dem Geräusche, als Klockengeläute und dergleichen nachgehn, statt daß andre Fische davor sliehen. Er nährt sich von Insekten und Gewürmen. Er wird so wohl frisch genossen als auch, besonders die kleinern, eingefalzen, welche alsdann Sardellen genannt werden, doch wird unter diesem Nahmen am häusigsten die folgende Art verkauft.

### 4. Clupea Encrasicolus. Die Ucschonis.

Diese Urt unterscheibet sich dadurch daß der Oberkieser in einer stumpsen Schnauze ziemlich weit über den unteren hervortragt, auch weicht er von dem vorhergehenden dadurch ab, daß die Riemenhaut 12 Strahlen hat. In der Ruckenflosse befinzden sich deren 14, in der Brustklosse 15 in der Bauchstosse 7, in der Ufterflosse 18 und in der gespaltnen Schwanzslosse eben so viel.

Der Körper ist schlank, wird ohngefähr 6 Zoll lang und einen breit, ist über ber geraden Seitennath schwärzlich braun und unter derselben silberweis und mit leicht abfallenden schwatthen Schuppen bedeckt.

Diefer Fisch wird in der Ofte und Nordsee gefunden und geht im Herbst an die Ruften, ba er bann ben Winter, burch gefan-



gefangen und eingesalzen wird. Er bient bekanntlich zu einer schmackhaften Sauce andrer Speisen, zu Sallat u. s. w.

Ausser diesen finden wir beim Linne noch.

- c. Chupea Antherinaides, der Silberstreif. Mit zusammen gedruckten Körper, und kurzerem Unterflieser, 12 Strahelen in der Kiemenhaut, eben so viel in der Ruckenstosse, 14 in der Brustslosse, 8 in der Bauchflosse, 32 in der Ufterstosse und 18 in der Schwanzslosse aus Surinam.
- 9. Clupen Thrissa die Borstflosse, mit einer langen leteten Borstensprosse in der 14 16 strahligen Ruckenflosse, 24 28 Strahlen in der Ufterflosse und 7 in der Riemenhaut, aus Indien.
- 7. Clupea Simea, der Riefer, mit aufgeworfnen Riefern, einer Grube zwischen den Augen, und gelben Flossen, wovon die Bauchflossen sehr klein sind, 17 Strablen in der Rucken und 53 in der Afterstoffe, aus Uften.
- 8. Clupea Myftus, der Barthering, mit kleinen fassgen Dornen am Bauche besezt, der Körper ist messerformig, die Ruckenflosse hat 12 und die Ufterstosse welche mit der Schwanzs flosse verwachsen ist 84 Strahlen. Aus Indien.
- 9. Clupea Tropica. Der tropische Zering. Der Schwanz ist kielformig, der Rumpf an den Seiten zusammen gedruckt und weis, der Unterkiefer ragt hervor, und bildet mit dem schräg ablausenden Oberkiefer eine weite Mundöfnung worin eine Reihe Zähne ist. Die Kiemendeckel sind schuppig die Kiemenhaut hat 7, und die Rückenslosse, und Uftersiosse jede 26 Strahlen.
- 10. Clupea Sinensis. Der Chinesische Sering. Mie 16 Strahlen, in der Rucken = Bruft ; und Afterstoffe und 8 in der Bauchstosse ohne Zähne.

Die 11te von Linne hier beschriebne Urt Clupea Sternicla haben wir bereits unter den Lachsen angeführt.

Ausser diesen haben neuere Naturforscher noch 9 Gattungen bekannt gemacht.



\*\*\*\*

#### Sieben und vierzigstes Geschlecht.

#### Cyprinus. Rarpfen.

Dies in seinen Urten und Individuen so zahlreiche Geschlecht hat einen zahnlosen Mund und statt bessen Zahne oder kleine rauhe Anochen im Schlunde, eine dreistrahlige Kiemenshaut, keine eigentliche Zunge sondern statt deren einen kleinen knorplichen Auswuchs der zusammen stossenden Kiemen. Der Körper ist glatt und mit harten meistens weislichen Schuppen beset. Ueberhaupt sind, sieben Flossen vorhanden, wovon die am Bauche öfters neunstrahlig sind. Einige leben im Meere andere in Teichen und Flussen, und kommen beim Linne übershaupt zu Urten vor, die jedoch von Neueren noch vermehrt sind. Linne macht folgende Unterabtheilungen.

- A. Mit Barten am Maule. Barbati.
- B. Mit unzertheilten Schwanzflossen. Pinna caudat indivisa.
- C. Mit dreizackiger Schwanzflosse. Pinna caudae trifida.
- D. Mit Gabelichwangen. Pinna caudae bifida.
- A. Die vier Urten ber erften Abtheilung find folgende.
  - z. Cyprinus Barbus. Die Barbe.

Mit hervorstehendem Oberkiefer und vier Bartfäden an demfelben, wovon die beiden kurzeren an der Spize nahe beisammen und die langeren an den Mundwinkeln sizen. Die Rüschenstoffe hat 12 Strahlen wovon der zte gezähnelt ist, die Brustflosse 17, die Bauchstosse 9, die Ufterstosse 8 und die Schwanzsflosse 19 Strahlen.

Der Kopf ist spiz oben grunlich an ben Backen weis bas Maul befindet sich unterhalb hat in jeder Kinnlade 10 Zahne und



und ist mit bicken' rothen lippen geschlossen', ber Rumpf ist gestreckt, oben grunlich an ben Seiten silberglanzend und mit starken gezähnelten Schuppen bedeckt, die Flossen sind meistens braunlich.

Dieser Fisch lebt in ben Fluffen Deutschlands, laicht im Fruhlinge und nahrt fich von Krautern, Gewurmen, Insekten und auch bem Raube kleiner Fische.

### 2. Cyprinus Carpio. Der gemeine Karpfen.

Dieser Fisch welcher wegen seines vortrestichen Fleisches und seiner ansehnlichen Fortpflanzung, an so vielen Orten den vorzüglichsten Gegenstand der inländischen Fischerei ausmacht und fast überall bekannt und geschät ist, unterscheidet sich, durch eine sägeförmige dritte Sprosse in der 24strahligen Rücken- und offrahligen Afterstosse, und durch 4 Bartfaden am Oberkiefer, welche so wie beim vorhergehenden gestellt sind.

Der Kopf ist bekanntlich schwärzlich nebst dem Rucken, die Seiten sind goldglänzend, die Rucken: und Schwanzstosse braunlich und die übrigen roth.

Diese Fische leben in Flussen und Teichen, erreichen ein sehr hohes Alter von mehr als 100 Jahren so daß sie endlich mit Moos bewachsen und dabei eine Größe von mehr als 40 Pfund an Gewicht erhalten. Sie haben ein sehr zähes Leben und man hat Versuche gemacht sie in Kellern wo eine feuchte Luft ist, in Moos eingepakt mehrere Monate lang zu erhalten um mit Brodt und Kräuternfett zu süttern, auch sie in Schnee gepackt mehrere Meilen weit lebendig zu versenden, ja sogar damit sie fetter und zarter werden mögten sie zu kastriren. Dennoch giebt es gewisse Kräuter welche ihnen so zuwider sind, daß wenn sie in die Teiche geworfen werden, sie die Karpfen so betäuben daß sie sinnlos oben schwimmen und mit den Händen zu greisen sind, als zum Beispiel, Kokelskörner, Osterluzei, und dergleichen, indessen sie in nicht ganz kleinen Teichen hiezu schon eine ausehnliche Menge dieser Gewächse ersorderlich.



Die Nahrung ber Karpfen besteht in Insetten, Gewürzmen, Grundkräutern fetter Erbeund Mist, besonders von Schafzfen. Sie lathen im Frühlinge und pflanzen sich häusig fort, und da sie mit den Karauschen in einerlei Gewässern und zu gleicher Zeit laichen; so entstehen hieraus öfters Bastarder

Die Karpfen geben übrigens einen überzeugenden Beweis baß die Fische den Schall empfinden, da sie an einigen Orten mit der Glocke zum Futter herbei gelockt werden.

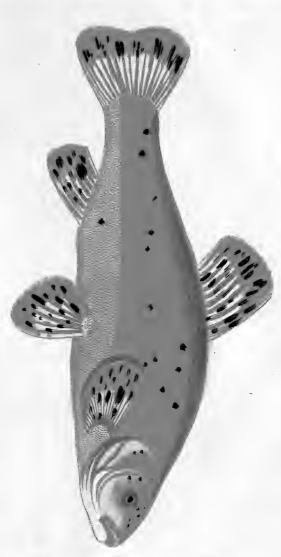
Gine merkwurdige Berschiedenheit biefer Urt ift.

Der Spiegelkarpfe, von ben Ichtiologen, Rex cofprinorum genannt, welcher sich daran unterscheidet, daß einige Stellen des Körpers ganz von tSchuppen entblößt sind, und die Schuppen an ben übrigen dagegen eine ganz ungewöhnliche Größe haben und wohl über i Boll breit sind, dabei leicht abfallen und eine braune Farbe haben.

### 3. Cyprinus Gobio. Der Gründling.

Hat einen Bartfaden an jedem Mundwinkel, einen schmaten Körper und ziemlich grossen Kopf mit langerem Oberkiefer. Der Rücken ist wenig erhoben und schwärzlich, die Seiten sind, silberglanzend und dunkel gesteckt, die Flossen aber roth oder gelbkich und dunkel gesprenkelt. Die Bekleidung besteht aus grossen ziemlich harten Schuppen. Die Rückenslosse hat 11, die Bruststoffe 16, die Bauchstosse welche der Rückenslosse gegen über steht 9, die Aftersiosse 10 und die gabelformige Schwanzessoffe 19 Strahlen.

Es ist dieser Fisch bei uns fast in allen landseen und Flüssen Vorhanden und liebt vorzüglich klares Wasser mit sandigem Boden. Er laicht im Frühlinge und geht zu dem Ende in die Flüsse, und seine Vermehrung ist sehr ansehnlich. Seine Länge beträgt gewöhnlich 4 Zoll, doch wird er auch wohl noch einmahl sollang.



Cyprinus Tinca auratus Linn. Der Goldschley





### 4. Cyprinus Tinca. Die Schleiche.

(Siehe Tab, XLII.)

Dieser Fisch ist am füglichsten von den übrigen Karpfen durch seine aus ganz kleinen flachen Schuppen bestehende Bekleidung, welche miteinem dicken zähen Schleim überzogen sind, zu unterscheiden. Linne sezt ihn zwar unter die gebärteten Karpfen und giebt 2 Bartsäden an, allein diese sind wenigstens nicht immer vorhanden. Die Rückenflosse hat 12 und die Schwanzskoffe 19 Strahlen der Kopf ist gros und dick, das Auge klein, beide Kiefer sind gleich lang und mit starken Lippen versehen, die Figur ist überhaupt der des Karpfen sehr ähnlich, doch etwas schlanker, der Schwanz ist abgestuzt und die Rückenslosse decht nur einen geringen Theil des Rückens. Die Scitenlinie ist sehr sichtbar und geht am Racken etwas in die Höhe sonst aber gerade.

Wir finden unter den Schleichen zwei Verschiebenheiten die fehr merklich von einander abweichen.

#### a) die gemeine Schleiche.

Ist von dunklen Farben, der Kopf braunlich der Rucken fast ganz schwarz wie die Flossen, welche dick und undurchsichtig sind, und an den Seiten dem Bauche zu geht die Farbe bei eisnigen ins Grunliche bei andern ins Gelbliche oder Braune über. Die Ufterstosse hat 11 Strahlen, die Bruststosse 18 und die Bauchstosse 11.

Dieser Fisch wird fast überall in stehenden Wassern die einen schlammigen Grund haben gefunden und man behauptet von ihm daß er sich den Winter über in den Schlamm verkrieche und schlafe. Er nahrt sich wie die Karpfen von fetter Erde Infeften und Gewürmen und laicht im Sommer. Seine länge beträgt selten 2 Just.

#### b) Die Goldschleiche, Cyprinus Tinca auratus.

Diese seltnere Schleichart wovon wir hier eine Abbildung geliefert haben, unterscheidet sich durch die schöne Goldfarbe des Gem. Anturg. V. B. 4tes St.

ganzen Körpers und ber Flossen, auf ber sich hin und wieder einige schwarze Punkte befinden. Die Gestalt ist übrigens wie bei der gemeinen Schleihe. Die Bruststossen haben 16 Strassen, die Bauchstosse 10, und die Ufterstosse 9, und sämmtliche Flossen sind nicht so dicke wie bei der vorhergehenden, sondern durchsichtig. Man findet diese in Schlessen.

B. Karpfen mit ungetheilten Schwanzen ohne Bart.

5. Cyprinus Carassius. Die Rarausche.

Eine gerade Seitennath und zehnstrahlige Afterflosse sind die Kennzeichen dieser Art. Die Ruckenflosse hat 21 die Brust-flosse 13, die Bauchstosse 9 und die Schwanzstosse 21 Strahlen.

Der Kopf ist nur klein, gleich hinter demselben biegt sich der Rucken sehr stark in die Hohe und der Bauch abwärts, so daß sie unter allen Karpsen verhältnismäßig den breitesten Körper hat. Die Farbe ist am Rucken schwärzlich an den Seiten goldfarben. Ihre Lebensart ist wie die des Karpsen, besonders gedeiht sie gut in kleinen Teichen mit settigem Bodem, vorzüglich in Biehtränken. Doch ist ihr die wilde oder Sunde Kamille (Anthemis cotula) sehr zuwider welche man von den Ufern der Karauschen Teiche abzuhalten hat, weil wenn in der Blüthe Zeit dieses Gewächses ein Regen die abgefallenen Blüthen in den Teich treibt, die Fische betäubt oben kommen und sterben.

Die Karausche laicht im Frühling und vermehrt sich sehr stark, boch wird viel ihre Brut von den Froschen verzehrt. Sie wird lange nicht so groß wie die eigentlichen Karpsen, doch erreicht sie wohl das Gewicht von i Pfund, bei einer solchen Größe ist sie aber schon nicht mehr so schäzbar, weil ihr Fleisch

alebann weniger jart und ichmachaft ift.

Sehr abnlich ift diefer Urt die von Linne nicht bemerkte.

6. Cyprinus Gibelio. Der Gibel.

Welche fast überall wo man die Karausche findet auch 'ansgetroffen wird, und in ber Mark, Pommern und Meklenburg unter dem Nahmen Gibel bekannt ist.

Die=

Dieser Fisch ist länglicher, von schwärzlicherer Farbe, hat einen grösseren Kopf als die Karausche, in der Rückenstosse 19 Strahlen und eine etwas mondformig ausgeschnittene Schwanzssosse mit 20 Strahlen, 15 in der Brustsosse, 9 in der Bauchssosse, und 8 in der Afterstosse.

Es hat dieser Fisch ein sehr zähes leben, so daß man ihn zuweilen besonders in schattigen und waldigen Gegenden in kleinen Pfüzen und Gruben, ja so gar in ausgehöhlten Baumen worin sich etwas Wasser aufhält findet, und wohin ihn nach Meinung der Landwirthe die wilden Enten welche ihm sehr nachstellen, versezen sollen.

Ferner bemerkt Linne unter diefer Abtheilung noch eine Urt, nemlich

7. Cyprinus Cephalus. Der Dicktopf.

Aus dem Reihn und der Donau, mit einem gestreckten Körper der am Rucken schwärzlich und an den Seiten silberfarben und schwarz gesprenkelt ist, und dicken schwarzen Arpse, II Strahlen in der Ruckenstoffe, 16 in der Brustslosse 9 in der Bauchstosse 11 in der Afterstosse und 17 in der Schwanzssosse, gegen 2 Fus lang.

C. Barpfen mit dreizadigem Schwanze,

8. Cyprinus Auratus. Der Chinesische Goldsisch.

Diese einzige Urt mit breizackigem Schwanze welche hieran und an den ganz besonders schönen, vielfältig abwechselnden Goldfarben ihres Körpers hinlanglich von allen übrigen zu unsterscheiden ist dient ohngeachtet ihres sehr guten und schmackthaften Fleisches, in unserm Welttheil wenigstens, nur dem turus des Auges und nicht des Gaumens. Denn seiner Farbe wegen, welche übrigens nicht immer am ganzen Körper goldgelb, sons dern abwechselnd, bald röthlich bald blaß, auch gesteckt, ims mer aber doch glänzend und schön ist, halt man ihn in Spina



und jest auch in Solland und England in Glafern ober por-

Es erhalten sich diese Fische in diesem Zustande sehr lange und wachsen ansehnlich, wenn man sie sorgkältig mit krischem Wasser versieht und wenn sie hinreichend mit Brodt, auch Inselten und kleinen Fischen gefüttert werden. Die Gestalt ist kast wie bei einem Karpfen, jedoch schlanker der Kopf dieser und größer und die Bekleidung weit klein schuppiger und zurter. Ihre Länge beträgt die 10 Zoll, doch sind die welche man gewöhns lich in Gläsern halt meistens nur 3 bis 4 Zoll lang.

#### D. Karpfen mit Gabelschwanzen.

9. Cyprinus Phoxinus. Die Elrize.

Dieser kleine in verschiebenen Gegenden Deutschlands als Westphalen, Meklenburg und Schlesien bekannte Fisch, unterscheidet sich nach der von Herrn Sloch berichtigten Zählung durch 10 Strahlen in der Rucken : Bauch = und Afterstosse. Er hat dabei einen spizen Kopf mit gleichen Kiefern, einen sehr schlanken Körper, der mit so keinen Schuppen über welche ein zarter Schleim liegt bedeckt ist, daß er durchsichtig ist. Der Rücken ist schwärzlich grün mit einer Reihe heller gelblicher flecke besetzt, die Seitenlinie ist ebenfalls hell sehr sichtbar und läust gerade. Die Seiten sind Silbersärbig changeant, die Rückens und Schwanzstosse biau und die übrigen röthlich, und der Bauch ist weis.

Man sieht aus dieser Beschreibung, daß dieser kleine Fisch, bessen Lange ohngefahr 2 Joll beträgt zu den schönsten unsrer Gewässer gehört, auch hat er ein zartes wohlschmeckendes Fleisch. Er laicht im Sommer und nahrt sich von Insekten und Gewürmen.

20. Cyprinus Dobula. Der Dobel.

Mit eilf Strahlen in der Rucken = und Afterflosse, 15 in der Brufissesse, 9 in der Bauchflosse und 18 in der Sammangflosse.

Der Kopf ist mittelmäßig gros, abgestumpft und oben etwas breit gedrückt mit gleich langen Kiefern, der Körper ist länglich schmahl, am Rücken nebst der Rücken = und Schwanzflosse schwarz grun, übrigens silberfarben mit ziemlich grossen Schuppen bedeckt, die Bauch und Ufterstosse sind roth und die Bruftsossen gelblich. Die gelblich punktirte Seitenlinie beugt sich am Nacken in die Höhe.

Seine Lange beträgt selten über einen Fus und seine Fortspflanzung, welche im Frühling geschieht ist nicht sehr stark. Er tebt in groffen Landseen und Flussen vieler Begenden Deutschstands und hat ein zahes grätiges Fleisch.

#### 11. Cyprinus Rutilus. Das Rothauge.

Dieser in unsern Gegenden so bekannte Fisch welcher von den rothen Ringen worin die Augen, stehen, seinen Nahmen hat, hat 13 Strahlen in der Ruckenstosse 15 in der Brustslosse, 9 in der Bauchslosse 14 in der Uster und 20 in der Schwanzslosse. Er gehört zu den schmalen oder vielmehr mittleren Karpfenarzten, und da die Größe des Kopfes verhältnismäßig bei den Karpfenarten, mit der Breite des Körpers ab und mit dessen Schmahleheit zunimmt; so steht sie auch dei diesem im mitterem Berhältenis. Die Kiefer sind gleich lang im Maule befindet sich eine einfache Reihe kleiner Zähne. Der Rücken ist ziemlich diese und schwärzlich, die Seiten aber sind silberfarben, und die Flossen sind roth und zwar die unteren am hellsten. Die Seitennach läuft nicht mit dem Rücken sondern mehr mit dem Bauche paralel und ist schwarz punktirt. Die Besteidung besteht aus grossen und harten leicht abgehenden Schuppen.

Die Nahrung dieses Fisches ist eben dieselbe welche wir bei den vorhergehenden Karpfenarten erwähnt haben. Er laicht im Frühlinge und ist gewöhnlich kaum & Fuslang, doch erreicht er auch wohl eine Länge von 1 Fus, ist jedoch immer wegen seines grätigen und troknen Fleisches wenig geachtet, wiewohl dies auf fetten Boden und guter Nahrung bei einigen Ausnahme leidet. Wegen des Nahmens ist zur Verhütung von Irrungen



noch zu bemerken, daß an vielen Orten, wie z. W. in ganz Meklenburg dieser Fisch Ploz und der unten No. 13 unter dem Nahmen Ploz zu beschreibende, Borhause genannt wird, und man dager diese trivial Nahmen bei ihrer Aufnahme wohl eis gentlich verwechselt hat.

### 12. Cyprinus Idus. Der Kühling.

Ein langlicher ziemlich schmahler und dicker Karpfen, mit 3 Strahlen in der Kiemenhaut, 10 in der Rückenstoffe 17 in der Bruftslosse 13 in der Bauchstosse dreizehn in der After- flosse und 19 in der Schwanzstosse.

Der obere Theil des Kopfes und der Rucken sind ziemlich gewöldt und grunlich schwarz, der weiße Bauch läuft dis zum After ganz gerade, und hinter demselben ist der Schwanz aufzwärts auszeschweift, die Seitennath ist braun punktirt und steige am Nacken in die Höhe. Die Augen stehen in gelblichen Kingen die Bauch = und Ufterflossen sind roth die übrigen grau, und die Schuppen sind gros.

Es laicht dieser Fisch im Man, wird bis zu 2 Jus lang, und man findet ihn in versch iednen Gegenden von Nieber- Deutschstand, wie auch in Schweden.

### 13. Cyprinus Erythrophalmus. Der Ploz.

Es ist dies berjenige Fisch bessen wir bei Nr. 11. gebacht haben, weil er in verschiednen Gegenden Kothauge genannt wird, obgleich die Augenringe mehr Saffran färdig als hochroth sind. Alle Flossen an demselben sind roth doch hoch Innoberroth nur die Schwanz: After: und Bauchstossen. Die Rückenstosse hat 12 Strahlen, die Brustslosse 16, die Bauchslosse 10, die Ufsterssolle 15, und die Schwanzslosse 20.

Es gehört dieser Fisch zu den breiten Karpfen, und ist von Gestalt so wohl, als auch wegen bes Goldglanzes seiner großen Schuppen, von Farbe, ber Karausche sehr ahnlich, ber er auch



an Große beitommt. In jeder Kinnlade befinden fich zwei Reihen kleiner Zahne, die Seitennath fenkt sich dem Bauche zu.

Die Laichzeit bieses Fisches fällt im Upril ein, er vermehrt sich sehr stark hat ein troknes grätiges Fleisch und wurd beshalb wenig geachtet.

14. Cyprinus lefes. Der Aland, oder die Gofe.

Ein Karpfen von mittler Breite, dickem Körper und Kopfe, welcher abgestumpft ist, mit 11 Strahlen in der Ruckenflosse 16 in der Brustslosse, 9 in der Bauchstosse vierzehn in der Afterstosse und 20 in der Schwanzstosse.

Die Augen stehn in gelben Ringen, der Rucken ist schwärzlich, die Seiten und der Bauch sind silberfarben mit grossen Schuppen bedeckt, die Rucken = und Schwanzstosse sind blaulich grau und die übrigen violet. Seine Lange beträgt zuweilen mehrere Jus und er hat ein schmackhaftes wiewohl grätiges Fleisch.

Seine taichieit, fangt im Martjan', und man findet ihn in verschiednen Fluffen Deutschlands.

15. Cyprinus Nasus. Die Nase.

Das unter dem stumpfen Oberkiefer zurück gezogene Mauk dieses Fisches, wodurch eine stumpfe hervorstehende Nase gebil- det wird, ist die Ursache des Nahmens. Er gehört zu den schmahlen und langen Karpfen. In der Rückenstosse befinden sich 12, in der Bruststosse 15, in der Auchstosse 13, in der Usterstosse 15 und in der Schwanzssosse 22 Strahlen, der Bauch ist inwendig schwarz.

Der Rucken ist schwärzlich grun, die oberen Flossen sich M 4 schwarze



schwarzblau, die unteren roth, die Schuppen sind groß und übrigens von weißer Farbe.

Dieser Fisch lebt in verschiednen Landseen und Fluffen Deutschlands, laicht im April und erreicht ein Gewicht von z Pfundt, wird aber wegen seines troknen grätigen Fleisches wesnig geachtet.

## 16. Cyprinus Afpius. Der Raapfe.

Welcher bei ofnem Munde hervorsteht und sonst in denselben einpaßt, welcher bei ofnem Munde hervorsteht und sonst in denselben einpaßt, I Strahlen in der Ruckenflosse, 20 in der Brustsosse 9 in der Bauch= flosse, sechzehn in der Ufterflosse und 20 in der Schwanzslosse. Der fast gerade laufende Ninken ist nebst den Rucken = Schwanz = und Bauchstossen, welche leztere eine violette Schattirung haben, won dunkler Farbe. Der Bauch, welcher sich bis zum Ufter herunter senkt, wo dann der Schwanz in der Hohe ausgesschweistist, ist weis, die Afterstosse aber rothlich.

Es gehört biefer Fisch zu ben schmahlen Karpfen, er wird in verschiednen Gegenden Deuschlands gefangen, erreicht eine ansehnliche Größe und ein Gewicht von mehr als 10 Pfundt. Seine Laichzeit ist im Marz und seine Nahrung besteht ausser den Karpfen gewöhnlichen auch im Naube andrer kleiner Fische.

#### 17. Cyprinus Alburnus. Der Witting, Welei.

Ein in allen unfern Landseen und Flussen sehr häufiger kleis ner Fisch, ber durch einen etwas langern hervorstehenden Unterstefer und ein und zwanzig Strahlen in ber Afterstosse charaktes riftet wird.

Die Bruftstoffen haben 14, die Bauchflossen 9, die Ruschenslosse hat 10 und die Schwanzstosse hat 18 Strablen. Er ist sehr schmahl und hochstens 5 Zoll lang, der Korper ist oberhalb der nach unter gekrümmten Seitennath der Rüschen 2 Ufter = und Schwanzstosse blaulich oder schwarz grun, unterhalb weislich und die Brust = und Bauchstossen gelblich. Die Augen stehen in gelben Ringen und die Schuppen sind nicht sehr groß, sind dunne und gehen leicht ab.

Er nahrt sich gröftentheils von Inselten und schwarmt um solche zu erhaschen bei warmen Wetter in groffen haufen an ber Oberstäche des Wassers umber, wird aber wegen seiner Rleinbeit und seines troknen Fleisches wenig geachtet.

## 18. Cyprinus Vimba. Die Zarthe.

Der Oberkiefer steht hervor und hat mit dem bei der Mase beschriebenen Nr. 15. eine sehr ähnliche Bildung, indessen ist dieser Fisch von jenem dadurch unterschieden, daß er breiter und nicht so schmahl und der Kopf kleiner und spizer ist. Die Usterstosse hat drei und zwanzig Strahlen, die Schwanzstosse 20, die Rückenstosse 12, und diese drei Flossen sind nebst dem Rüschen dunkel bläulich, die Bauchstossen haben 11 und die Brustsssossen 17 Strahlen und sind gelblich.

Dieser Fisch lebt in der Ostsee und steigt nur gegen den Sommer in die Flusse, als unter andern die Ober um zu laichen. Er erreicht die Lange eines Fußes und hat ein sehr gutes schmack-haftes Fleisch, weshalb er marinirt, weit verfahren und gestauft wird.

#### 19. Cyprinus Brama. Der Blei oder Braffen.

Ein breiter Karpfen ber in unsern Gegenden fehr hausig und allgemein bekannt ist, und sich dadurch unterscheibet, daß seine Flossen schwärzlich sind spizige Ecken haben, und in der Ufterflosse neun und zwanzig Strahlen sich befinden. Die Rü-

s cten-

Kenflosse enthalt beren 12, die Bruftstosse 17, die Bauchflosse

Die Farbe beinahe bes ganzen Fisches ist schwärzlich und wird nach dem Bauche zu schmuzig gelb, die Augen sind schwarz und stehen in gelben Ringen. die Seitennath steigt am Nacken etwas in die Hohe, die Schuppen sind mittelmäßig gros, hart und glatt.

Die Gestalt bes Körpers gleicht ziemlich ber einer Karaussche jedoch ist er nicht völlig so sehr in die Breite gezogen und erreicht eine weit ansehnlichere Größe, da es Bleie von mehr als 3 Fus lange und an 20 Pfund schwer giebt.

Die Nahrung der Bleie tommt mit ber ber gemeinen Rarpfen überein, und da foldhe jum Theil in fetter Erbe befiehet; fo gebeiht biefer Fifch vortreflich in Bewaffern mit fetten thonigen ober lettigem Boden und hat alsbann ein febr gutes fchmachhaf= tes den Karpfen beinahe noch vorzuziehendes Fleisch. Dagegen ift er auf kalkigem ober Torfgrunde mager und eine schlechte Er halt fich besonders im Winter unter bem Gife in Befellichaft an ben tiefften Stellen bes Baffers, fo bag wenn Die Fischer Diese mit ihren Negen ju treffen miffen fie eines reis den Kanges gewiß find. Go werden beren jum Beisviel in Mellenburg aufeinem Guthe Nahmens Torgelow alle Winter fo viele hunderte vortrefficher Bleie gefangen , daß man nicht allein bie umliegende Gegend bamit verfieht, fondern auch ofters eine Menge bavon nach Berlin führt. Geine Laichtzeit ift im Frühlinge und feine Bermehrung fehr ansehnlich. endlich zu bemerken daß ber Sprachgebrauch gewöhnlich zwischen Blei und Braffen darin unterscheidet daß die kleineren und jungen Bleie und bie grofferen Braffen genannt werben.

> 20. Cyprinus Cultratus. Die Ziege.

Diefer in der Oftsee und den dahin ausstiessenden Flussen sich aufhaltende langliche Karpfen, unterscheidet sich vorzüglich badurch bas

daß die Ikrahlige Rückenflosse ber 30strahligen Ufterstosse gegenüber steht, da bei den übrigen Urten die Bauch, und Rückenflossen sich entgegen stehen. Sämmtliche Flossen sind schmahl
und spizig, in den Brusissossen befinden sich 15 in den Bauch; flossen 9 in der Schwanzslosse 19 Strahlen. Der Kopf ist klein von oben eingedrückt und bildet so eine aufgeworfne Schnauze an die sich der Unterkieser herumbiegt, so daß das Maul fast senkrecht steht. Die Augen sind schwarz, stehen in sibernen Ringen, und hinter denselben befindet sich ein dunkler Fleck. Der Rücken ist schwarzlich und läuft ganz gerade der Bauch aber, und mit ihm die Scitensinie senkt sich ziemlich tief herunter, ist Kielsörmig und giebt so dem Körper seine Breite. Die Schuppen sind von mittler Größe und silberglänzend.

Die Lange bieses Fisches beträgt ofters an 2 Fus, und seine Laichzeit ist im Frublinge. Er hat ein trocknes wenig geachetetes Fleisch.

21. Cyprinus Ballerus. Die Zope.

Ein Karpfen von mittlerer Breite mit eine und vierzig Strahlen in der Afterflosse, 10 in der Kuckenflosse 17 in der Brustslosse, 19 in der Suckenflosse. Die Figur des Körpers so wohl als des Kopfes kommt ziemlich mit der des Bieses überein, jedoch ist er verhältnismäßig dunner, hat einen scharfen Rucken und wird lange nicht so gros indem er kaum & Fus länge erreicht. Uebrigens sind an diesem wie am Blei sämmtliche Flossen von dunkler Farbe, der Rucken ist schwärzlich und geht an den Seiten ins Weiße über.

Dieser Fifch laicht im April, pflanzt fich aber nicht ftark fort und wird auch wegen seines gratigen Fleisches wenig geachtet. Sein Aufenthalt ift im Pommerschen und Aurischen Saf.

Mit demselben ist bisher die folgende Urt verwechselt durch Herrn D. Blochs Sorgfalt aber jezt sehr genau von ihm unsterschieden.



### 22. Cyprinus Blicca Bloch. Die Bufter oder Breitfisch.

Dieser fast in allen unsern Flussen und Seen sehr häusige kleine Fisch, welcher einen verhältnismäßig, sehr breiten und dunnen Körper hat, unterscheidet sich durch fünf und zwanzig Strahlen in der Ufterslosse 12 in der Rückenslosse, 15 in der Brustslosse 10 in der Bauchslosse, 22 in der Schwanzstosse. Die Brust und Bauchslossen sind roth die übrigen nehst dem Rücken schwärzlich, die Seiten und der Bauch weis, und die Seitennath läuft mit dem Bauche ziemlich paralel.

Dieser Fisch laicht im Man und Junius und vermehrt sich sehr stark, daher man ihn, weil er bei warmen Wetter sich an der Doerstäche des Wassers halt, im Sommer fast in allen Bewässern in grosser Unzahl herum schwärmen und nach Inselten und Gewürmen haschen sieht. In den mehrsten Gegenden wird er Gister genannt, in Mekkendurg aber kennt man ihn unter den Nahmen Breitssisch.

Da seine gewöhnliche Große selten über & Fus und meisfens barunter beträgt und er ein mageres Fleisch hat, so wird er wenig geachtet.

Ferner finden wir bei herr Bloch noch beschrieben.

- 23. Cyprinus Bipunktatus, die Alandblecke, mit einer rothen mit zwei schwarzpunktiren Linien eingefaßten Seitennath und sechzehn Strablen in der Afterflosse, ein kleiner breiter Fisch der haufig in der Weser gefunden wird.
- 24. Cyprinus Amarus, der Bitterling ein breiter Kars pfen und der kleinste dieses Geschlechts, mit einer Seitennath die aus zwei schwarz punktirten Linien besteht und sechzehn Strahlen in der Ufterflosse, blaulichen Kopfe braunem Rucken und ros then Bauch = und Ufterflossen,

Endlich führt Linne noch ausser ben bereits beschriebenen folgende unter ben Gabelschwänzen an:



- 25. Cyprinus Gonerynchus, der Karpfen vom Kap, mit ackt Strahlen in der Ufterflosse, 12 in der Ruckenslosse 10 in den Brusksosse, 9 in der Bauchflosse und 18 in der Schwanzssosse von länglichen Körper.
- 26. Cyprinus Niloticus, der Milkarpfen ein kleiner Fisch mit röthlichen Seiten, sieben Strahlen in der Ufterflosse, 18 in der Ruckenflosse 17 in der Brufisosse und 9 in der Bauchstosse.
- 27. Cyprinus Leuciscus, der Weisfisch, ein kleiner europaischer Karpfen mit zehn Strahlen in der Afterflosse, 9 in der Ruckenstosse und 19 in der Schwanzstosse.
- 28. Cyprinus Grislagine, der Weisflosser, ein kleiner länglicher europäischer Karpfen, mit zwölf Strahlen in der Uf-terflosse is in der Ruckenflosse 9 in der Brustslosse und 19 in der Schwanzslosse.
- 29. Cyprinus Idbarus, der Rothflosser, ein schwedisscher Karpfen, mit zwolf Strahlen in der Ufterflosse und 10 in der Ruckenstosse von dem Herr Bloch vermutget daß er mit dem Idus Nr. 12. eins sei.
- 30. Cyprinus Ortus, der Orf, Würfling, ein breiter braunlicher Karpfen mit dreizehn Strablen in der Afterfloffe und einem rothen Fleck an den Riemendeckeln aus dem Reihn.
- 31. Cyprinus Americanus, der amerikanische Karpfen, ein breiter weißer Karpfen, mit einer bem Bauche parallelen Seitennath, achtzehn Strahlen in der Ufterflosse, und 3 in der Kiemenhaut.
- 32. Cyprinus Dentex, das Jahnmaul, ein länglicher I Fus langer Fisch aus dem Nile mit 8 Zähnen im Unterliefer, mit sechs und zwanzig Strahlen in der Ufterflosse, den andere zu den Lachsen rechnen.



- 33. Cyprinus Biverkna, mit funf und dreißig Strahlen, in ber Ufterflosse von dem herr Bloch vermuthet daß er mit der Gufter No. 22 eins fei.
- 34. Cyprinus Farenus, der Farener, ein schwedischer Karpfen einen Fus lang und 9 Zvll breit, von silberglanzender Farbe mit schwärzlichem Rücken und braunen Flossen, sieben und dreißig Strahlen in der Afterflosse, 11 in der Rückenstosse 18 in der Bruststusse 10 in der Bauchstosse, 19 in der Schwanzstosse.



#### Druckfehler.

Seite 26. lies: Strom. fiatola, fatt feutola.

- 51. - Cepola Taenia - Penia.

- 62. unten Lagocephalus, der Hafentopfige.

- 63. lies scorpaena scrofa statt sorofa.

- 77. - Pleuronectes Rhombus.





### Verzeichniß

# der in diesem Bande beschriebenen Thiere der Vten Klasse.

#### I. Ordnung. Apodes.

and the second second	Pag.
1. Geschlecht. Muraena. 1. Helena.	18
(Tab. I. 181.	)
2. Anguilla.	giorg.
3. Conger.	. 19
4. Serpens.	20
s. Myrus.	1
6. Ophis.	
7. Coeca.	
2. Geschlecht. Gymnotus. 1. Electricus.	21
(Tab. II. 18	
2. Rostratus.	21
(Tab. II. 18	b.)
3. Carupo.	22
4. Albifrons.	
5. Afiaticus.	23
3. Geschlecht. Trichiurus. 1. Lepturus.	
(Tab. III. 1	84.)
4. Geschlecht. Anarrhichas. 1. Lupus.	24
(Tab. IV. 18	33.)
5. Geschlecht. Ammadytes. 1. Tobianus.	Promit
(Tab. V. 18	6.)
6. Geschlecht. Ophidium. 1. Imberbe.	25
2. Barbatum.	
7. Geschlecht. Stromateus. 1. Fiatola.	26
	2. Paru.

	-
The second second	
-	
	,

	Pag.
2. Paru.	26
(Tab. VII. 188.)	20
8. Geschlecht. Xiphias. 1. Gladius.	27
(Tab. VIII. 189.)	
II. Ordnung. lugulares.	
9. Geschl. Callyonimus. 1. Lira.	28
(Tab. IX. A 190.)	
2. Ocellatus.	29
(Tab. IX. B. 191.)	
3. Sagitta.	3 - 30
4. Dracanculus.	31
5. Indicus.	-
10. Gefchl. Vranoscopus. 1. Scaber.	
(Tab. X. 192.)	
11. Geschlecht. Trachinus. 1. Draco.	35
(Tab. XI. 193.)	
12. Geschlecht. Gadus. 1. Aeglefinus.	37
2. Callarias.	
(Tab. XII. 194.)	
3. Morrhua.	38
4. Luscus.	39
5. Barbatus.	
6. Minutus.	
7. Blennoides.	40
8. Merlangus.	41
9. Virens.	Maria .
10. Carbonarius.	
11. Pollachius.	42
12. Merluvius.	_
13. Molva.	
14. Pau.	43
15. Lota.	
(Tab. XII. B. 195.)	
16. Mustela.	.0 44
17. Cimbricus.	
19. Mediterraneus.	45
	15. Des

		-	2-7-	
-	See al		ACCOUNT OF	2
-			12	 - 446

J	4	Pag.
13. Geschlecht, Blenius,	1. Galerita.	45
£4,	(Tab. XIII. 196.)	
	2. Crifftatus.	45
	3. Cornutus.	_
	4. Ocellaris.	47
**************************************	5. Guttorugine.	(ments
	6. Superciliosus.	destact
	7. Phycis.	Commits (subsets manuscript)
pla	8. Pholis.	48
S. A.	9. Gunellus.	Thom:
	10. Mustelaris.	~
er 😘 🔭 😘	11. Viviparus.	49
	12. Lumpenus	
To a little of	13. Raninus.	10
III Common Thomas		
III. Ordning. Thorac		
14. Geschlecht. Cepola.	I. Taenia.	71
Ta Chalada E ahamaia	2. Rubescens.	Toward:
14. Geschlecht. Echeneis		72
	2. Neucrates.	73
To Gold Comphan	(Tab. XV. 198.)	
15. Geschl, Coryphaena.	I. Velifera. (Tab. XVI. 199.)	-
		in the A
	2. Hippurus. 3. Equifetis.	54
	4. Pentadactyla.	55
	5. Novacula.	56
	6. Pompilus.	, ,
P	7. Plittacus.	
न् <b>ं</b> १	8. Acuta.	57
	9. Simea.	) ( 
	10. Virens.	3646
	11. Hemiptera.	
110	12. Branchiostega.	58
	13. Clypeata.	
	14. Falcialata.	
16. Geschlecht. Gobius	. r. Koelreuteri.	59
,	(Tab. XVII. 200.)	
Dem. Maturg. V. B. 4tes &	št, N 2	Schlof-

,		
48.		
The Control of the Co		
-		
	CC CO	

•		Pag.
The state of the s	2. Schlofferi.	61
	3. Baddarti.	62
i	4. Lagocephalus.	
unilian,	s. Niger.	63
1022	6. Paganellus.	64
	7. Electris.	_
· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8. Aphya.	_
4/2/1	9. Iozo.	65
The state of the state of	10. Pectinirostris.	65
and the state of t	11. Barbarus.	_
	12. Anguillaris	· · · ·
	13. Cyprinoides.	66
18. Geschlecht. Cottus.	1. Iapanicus.	_
	(Tab. XVIII. 201.)	
	2. Cataphractus.	67
	3. Quadricornis.	.68
841	4. Grunnicas.	1 100
	5. Scaber.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	6. Scorpius.	69
	7. Gobio.	
19. Geschlecht. Scorpaena.	. I. Dydactica.	7.0
- 1	(Tab. XIX. 202.)	. 1.
	2. Porcus.	71
	3. Scrofa.	
	4. Horrida.	72
20. Geschlecht. Zeus.	I. Vomer.	-
	2. Gallus.	73
	3. Faber.	_
	(Tab. XX. 203).	2 1
	4. Aper.	74
21. Geschl. Pleuronectes.	1. I richodactylus.	75
Acres de la constantina della	2. Plaojula:	_
, ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	a. Ocellatus.	-
ا المسلم الفريدية ال المسلم المسلم	4. Hippoglossus.	-
	5. Cynoglolius.	76
di Phi	(Tab. XXI. 204.)	3
	6. Platessa.	( , , ,
	7.	Fle-

1		
1		Pag.
a consideration	7. Flefus.	76
here	8. Glacialis.	
	9. Limanda.	77
	10. Solea.	-
មន្ត្	11. Linguatula.	_
	12. Lineatus.	· ·
(9) (19)	13.3 Rhombus.	-
- 101	14. Dentatus.	78
ce -runivityra	15. Maximus.	
	1.6. Passer.	-
16. 300,000	17. Papilliosus.	
APISITING.	18. Lunatus.	· ·
22. Geschl. Chaetodon.	I. Canelcens.	80
	2. Alepidotus.	′, <b>—</b>
	3. Acuminatus.	82
.a. Sthiedniod	4. Pinnatus.	1 =
The state of the s	5. Cornutus.	: ()
	6. Argenteus.	_
And order	7. Punctatus.	83
· Sasking	8. Arcuatus.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Tab. XXII. 205.)	p
	9. Rostratus.	· •
	10. Nigricans.	84
Marie Company	11. Leucurus. 12. Lineatus.	
TO COMPANY OF THE STREET	13. Triostegus.	_
Charles and Annual Company of the State of t	14. Maorolepidotus.	0 =
	15. Argus:	85
	16. Striatus.	-
	17. Aruanus.	
	18. Capistratus.	_
	19. Vagabundus.	86
	20. Ciliaris.	00
1	21. Saxatilis.	
W Company	22. Rotundatus.	· `
_	23. Lanceolatus.	-
23. Geschlecht. Sparus.	r. Aurata.	87
- Alogo beren	M 2	. An-
	The second secon	

	Carlotte and the	Pag.
e in the second	2. Annularis.	88
	3. Sargus.	
	4. Melanurus.	
	5. Smaris.	
* 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6. Maena.	89
	7. Saxatilis.	
	8. Orphus.	·
	9. Hasta.	
_0.0	10. Eurythrinus.	
	11. Pagrus.	
	12. Boopes.	91
e in the	1-3. Cantharus.	
	14. Chromis.	
	15. Salpa.	92
A Arms	16. Synagris.	Dept. N
	17. Rhomboides.	timpota.
	18. Infidiator.	
	(Tab. XXIII. 206.)	1. Y
	19. Chrysops.	93
·	20. Argyrops.	4.5.
	21. Dentex.	
	22. Spimus.	,94
, )	23. Radiatus.	Secretar,
	24. Virginicus.	•
100.00	25. Mormyrus.	haman.
	26. Capistratus.	25
41.0	27. Galilaeus.	
24. Geschlecht. Labrus:	1. Prichopterus.	96
The state of the s	2. Scarus.	etapen.
	3. Cretensis.	97
1 11	4. Anthias.	-
. 1	6. Hepatus.	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6. Griseus.	,
-	7. Lunatus.	-
	8. Opercularis.	98
view of the second seco	9. Pavo.	-
10	10. Auritus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Br. Falca-

	ARA	 	2
	200		-
-	S.M.		1

	Pag.
11. Falcatus.	
12. Rufus.	99
13. Hiatula.	-
 14. Marginalis.	`
15. Iulis.	LOO
14. Marginalis. 15. Iulis. 16. Iulis.	-
17. Paroticus.	
18. Suillus.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(Tab. XXIV. 207.)	
19. Striatus.	
20. Guaza.	FOI
21. Ocellaris.	-
22. Tinca.	-
22. Tinca. 23. Bimaculatus.	-
24. Punctatus.	-
25. Melops.	
26. Niloticus.	102
27. Offifagus.	1
28. Rupeltris.	/
29. Onitis.	
20. Viridis	-
30. Viridis. 31. Luscus.	
32. Liveus.	
33. Turdus.	103
34. Exoletus.	4,09
35. Chinensis.	
36. Cromis.	-
27. Liniaris	
37. Liniaris. 38. Mixtus.	104
39. Fulvus.	1.04
40. Varius.	
41. Merula.	
42. Cynaedus.	China
1. Vmbra.	*06
(Tab. XXV. 208.)	TOF
Cappe	
2. Cappa. 3. Lepifma. 4. Vnimaculata.	
4. Vnimaculate	700
90 2	106
711 2	N

25. Geschlecht. Sciana.

		A81-				
	1	100	-	-	130	
*****		- M	2			ä

	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Strategy of Control of the Strategy of	Dan
		5. Cirrofa.	Pag
	26. Geschlecht. Perca.	1. Fluviarilis.	7.00
	alms.	2. Lucioperca.	107
	- Similaria	3. Afper.	107
	Cil	4. Punctatus.	708
		s. Labrax.	108
		6. Alburnus.	4 -
		7. Nilotica.	7.75
	( * * * * * * * * * * * * * * * *	8. Vndulata. 9. Marina.	100
		9. Marina.	109
	Jan A	10. Ocellata.	
		11. Nobilis.	
	The state of the s	12. Polymna.	
	aut Arrets	13. Cottoides.	110
		14. Philadelphica.	110
	1	15. Palpebrosa.	4
	Sol . Agental	16. Atraria.	/. · · · ·
	Line All	17. Chryfoptera.	
	and the second of the second	18. Mediterranea.	
	27.05	19. Vittata.	
	No. of the second	20. Punctata.	III
	200	21. Scriba.	-
		22. Venenosa.	-
	TOT N.	(Tab. XXVI. 200.)	
	. 4175.2	23. Melunurus.	Change
		24. Saltatrix.	
		(Tab. XXVI, 210.)	
	einin	25. Stigma.	112
	*.0 E	26. Celnua.	
	اللائلة، الرازات السوا	27. Schraetser.	, 🗻
	and the second	28. Argentea.	-
	201/1	29. Cabrilla.	113
		30. Radula.	
	POR A STORY	31. Formofa.? 32. Trifurca.	3
	T GACHAL CO D	32. Iriturca.	
4	origit. Galterolteus.	1. Aculeatus.	114
	10.10	2. Ductor.	115
		(Tab. XXVII. 211.)	F7 44.
		1 6 CR 1 7 7 7 7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Voli-

**	 who seems
-	_
,	 

1909 C		Long Till Dollar Flags	Pag.
	.011111	3. Volitans.	115
0.14		4. Occidentalis.	116
1		5. Ovatus.	
100%	the same of the same of	6. Carolinus.	
<i>i</i> ,		7. Carolinus.	SAGY SE
	********	8. Saltatrix.	
		9. Punegitius.	
The state of the s	.8120	10. Spinachia.	7 19 22
	10:50:16	11. Spinarella.	
28. Geschlecht. S	comber.	1. Scomber.	116
	7.72\ +*; `	(Tab. XXVIII. 212	
enso.	Perthampi	2. Pelamis.	117
Land John St. Co.	Hatamobi	3. Thynnus.	
mind of the same	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4. Cordyla.	811
STE CONTRACTOR	2:000	5. Trachurus.	
w	4	6. Glaucus.	****
same 1	1115	7. Hippos.	119
est 23	*Tens 1 c	8. Chrylurus.	•
	PRINTER	9. Amia.	
	7 le 4	10. Pelagicus.	
29. Geschlecht.	Mullus.	1. Barbatus.	119
A	ú	2. Surmuletus.	120
-1(	A	3. Imberbis.	
30. Geschlecht.	Trigla.	1. Cataphracta.	1120
40	and the second	2. Lyra.	_
	grif (lotter	J. Galliadan	121
and a little	build quas	Ti Outouttuor	on train him
75.1	0.70	5. Lucerno.	The Code
1, 31%	and a second	6. Hirundo.	
make .		(Tab. XXIX. 213.)	En new
kt. i		7. Evolans.	Mary 1
(.71.2 11.7.)		8. Volitans.	-
		9. Afiatica.	122
IV. Ordnung.	Abdon	ninalec	1
31. Geschlecht.	Conitis.	1. Barbatula.	122
The second second		2. Anableps.	12:3
		N 3	3. Foi

Control of the last	100	1
	-	

		Pag.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. Fossilis.	123
ni -	(Tab. XXX. 214.)	
The state of the s	4. Penia.	
	5. Heterochita.	124
32. Geschlecht. Amia.	r. Calva.	_
33. Geschlecht, Silurus.	1. Glanis.	125
33. 04/99	(Tab. XXXI. 215.)	
	2. Afotus.	126
7. A.	3. Aspredo.	-
	4. Mystus.	127
	5. Anguillaris.	-
general en land plant of the st	6. Batrachus.	-
- 1	7. Vndecimalis.	1
* Y	§. Ascita.	-
The second secon	9. Militaris.	128
. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10. Inermis.	
	11. Felis.	
The state of the s	12. Galeatus.	_
	13. Gatus.	
-	14. Cous.	
	15. Carinatus.	
	16. Clarias.	
اد فنظها من الله الله الله الله الله الله الله الل	17. Fasciatus.	129
	18. Bagre.	129
202111231	19. Costatus.	e
	20. Callichthys.	
	21. Cataphractus.	1 2
34. Geschlecht, Feuthis.	1. Iavus.	130
24. Sales	(Tab. XXXII. 216.)	
1	2. Hepatus.	
35. Geschlecht. Loricaria	. I. Cataphractus.	133
3).	(Tab. XXXIII. 217.)	- 33
	2. Plecostemus.	134
36. Geschlecht. Salmo.	1. Salar.	135
30. 01,33	2. Eriox.	136
r e	3. Trutta.	
	4. Fario.	137
/		Lu

	Pag.
& Eucustris.	137
(Tab. XXXIV. A	1. 218.)
6. Huchò.	138
7. Carpio.	
8. Alpinus.	
9. Salvelinus.	
ro. Salmarinus.	-
- Vmbla.	*****
12. Argentinus:	
13. Epertanus.	139
14. Surus.	, <del></del>
15. Luvaretus.	140
(Tab. XXXIV.)	B. 219.)
16. Thymahus.	
37. Albula.	141
18. Oxyrinchus.	
19. Viraba.	
	national of The
21. Naraena.	142
22. Maraenula.	
23. Gibbofus.	
24. Notatus.	corregion)
25. Bimaculatus.	
26. Immaculatus.	143
7. Foetens.	143
28. Cyprinoides.	(Shooping)
29. Niloticus.	judojaji 😐
30. Pulverulentus	· -
Rhomboides.	*
32. Anostomus.	-
37. Geschlecht. Fistularia. r. Paradoxa.	144
Tab. XXXV.	220,)
2. Tabbaccaria,	145
3. Chinentis.	-
38. Geschlecht Esox. 1. Osseus.	146
(Tab. XXXVI	A.)
2. Lucius.	147
	3. Bel-

	Name of the last	
-		,

	Pag.
Bellone.	148
(Tab. XXXVI, B. 2:	22,)
2. Sphyraena.	
Vulpes.	-
Synodus.	
8. Brafilenfis.	149
9. Gymnacephalus.	
39. Geschlecht. Ellops. 1. Saurus.	
40. Geschl. Argentina. 1. Carolina.	150
Tab. XXXVII. 223	.)
Sphyraena.	
41. Geschlecht. Atherina, 1. Hepsetus.	171
2. Menidio.	
42. Geschlecht. Mugil. 1. Albula.	
(Tab. XXXVIII. 224.	)
. Cephalus.	152
43. Geschlecht. Exocoetus 1. Volitans.	-
(Tab. XXXIX. 225.)	
2. Evolans.	153
44. Geschl. Polynemus. 1. Paradiseus.	
(Tab. XL. 226.)	
Quinquarius.	154
3. Virginicus.	
45. Geschlecht. Mormyrus. 1. Cyprinoides.	-
2. Anguilloides.	155
16. Geschlecht. Clupea. 1. Harengus.	155
(Tab. XLI. 227.)	
. selded torid2. Sprattus.	157
Alofa.	
4. Encraficolus.	158
7. Antherinoides.	159
de 6. Thrissa.	-
7. Simea.	
Q. Myfric.	
(A IIV 19) Tropica.	
10. Sinensis.	· · · · · ·
	. Ster-

	YP
-	
	<b>1</b>

1		Pag.
	11. Sternicla.	159
7. Geschlecht. Cyprinus	s. 1. Barbus.	160
	2. Carpio.	161
	Rex Cosprinorum.	162
<u> </u>	3. Gabio.	- 1
<b>8</b>	4. Tinca.	163
	(Tab. XLII.)	
, ,	5. Caraffins.	164
	6. Gibelio.	1
	7. Cephalus.	-165
	8. Auratus.	
1, 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	9. Phoxinus.	166
0 1	10. Dobula.	14.
	11. Rutilus.	167
and the Charles	៖ 12. Idus គ្រប់ យុធ មាន	168
11 具有有名数20 1 man	13. Erythrophalmus.	
	14. leses.	169
	15. Nasus.	
	16. Aspius.	170
	17. Alburnus.	~
	18. Vimba.	171
	10. Brama.	· , · · ·
	20. Cultratus.	172
	21. Ballerus.	173
	22. Blicca Bloch. 23. Bipunctatus.	174
	23. Bipunctatus.	
	24. Amarus.	
	25. Gonorynchus,	175
C)	26. Niloticus.	
	27. Leuciscus.	-
	28. Grislagine.	
	29. Idbarus.	
	30. Orfus.	
*	31. Americanus,	-
	32. Dentex.	
	33. Biverkna.	176
	34. Farenus.	_
		·

Note für den Buchbinder.

ANTONIA STA

and to air the control

S 1 -

5. 1 . 1

Die in dem Register hinten bei den Arten angezeigten Kupfer geben Nachweisung zu welcher Seite jedes Kupfer zu bin: den sei.

